

---

Globalworth

**WYTYCZNE DO PRZYGOTOWANIA DOKUMENTACJI  
POWYKONAWCZEJ**

2023-06-09

# SPIS TREŚCI

<b>SPIS TREŚCI .....</b>	<b>2</b>
<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
<b>2. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ.</b>	<b>5</b>
<b>3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY I ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ.....</b>	<b>7</b>
<b>4. STRUKTURA TOMU DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ.....</b>	<b>25</b>
<b>5. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....</b>	<b>29</b>

## 1. WSTĘP

Niniejszy dokument określa standard wykonania Dokumentacji Powykonawczej w budynkach, których właścicielem jest Globalworth, tj.:

L.p.	Nazwa budynku	Adres budynku	Skrócona nazwa budynku
1.	Batory Office Building	Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa	BAT
2.	Bliski Centrum	ul. Żurawia 8, 00-503 Warszawa	BLI
3.	Company House I	Al. Jerozolimskie 195A, 02-222 Warszawa	PHI
4.	Green Horizon - A	ul. Pomorska 106A, 91-402 Łódź	GHS-A
5.	Green Horizon - B	ul. Pomorska 106, 91-402 Łódź	GHS-B
6.	Hala Koszyki - A	ul. Koszykowa 61, 00-667 Warszawa	HKO-A
7.	Hala Koszyki - B	ul. Koszykowa 61a, 00-667 Warszawa	HKO-B
8.	Hala Koszyki - C	ul. Koszykowa 61b, 00-667 Warszawa	HKO-C
9.	Hala Koszyki - H	ul. Koszykowa 63, 00-667 Warszawa	HKO-D
10.	Hala Koszyki - O	ul. Koszykowa 65, 00-667 Warszawa	HKO-O
11.	Lumen	ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	LUM
12.	Nordic Park	ul. Kruczkowskiego 8, 00-381 Warszawa	NOR
13.	Skylight	ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	SKY
14.	Spektrum Tower	ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	SPE
15.	Tryton Business House - A/B	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY
16.	Tryton Business House - C	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY-C
17.	Tryton Business House - D	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY-D
18.	Warsaw Trade Tower	ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa	WTT
19.	WARTA Tower	ul. Chmielna 85/87, 00-805 Warszawa	WAR
20.	A4 Business Park - 1	ul. Francuska 42, 40-028 Katowice	A4B-1
21.	A4 Business Park - 2	ul. Francuska 44, 40-028 Katowice	A4B-2
22.	A4 Business Park - 3	ul. Francuska 46, 40-028 Katowice	A4B-3
23.	A4 Business Park Parking Wielokondygnacyjny	ul. Gen. Józefa Longina Sowińskiego 18, 40-028 Katowice	A4B-G
24.	Lubicz Park A	ul. Lubicz 23, 31-503 Kraków	CBL-1
25.	Lubicz Park B	ul. Lubicz 23A, 31-503 Kraków	CBL-2
26.	DH Renoma	ul. Świdnicka 40, 50-024 Wrocław	REN
27.	DH Supersam	ul. Piotra Skargi 6a, 40-091 Katowice	DHS
28.	Podium Park A	Al. Jana Pawła II 43a, 31-864 Kraków	POD-A
29.	Podium Park B	Al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków	POD-B

30.	Quattro Business Park - A	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25A, 31-476 Kraków	QTR-A
31.	Quattro Business Park - B	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25B, 31-476 Kraków	QTR-B
32.	Quattro Business Park - C	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25C, 31-476 Kraków	QTR-C
33.	Quattro Business Park - D	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25D, 31-476 Kraków	QTR-D
34.	Quattro Business Park - Five	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25, 31-476 Kraków	QTR-F
35.	Quattro Business Park Parking Wielokondygnacyjny	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 27, 31-476 Kraków	QTR-G
36.	Retro Office House	ul. Piłsudskiego 69/73, 50-019 Wrocław	ROH
37.	Rondo Business Park A1	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-1
38.	Rondo Business Park A2	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-2
39.	Rondo Business Park A3	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-3
40.	Silesia Star - A	ul. Uniwersytecka 18/20, 40-007 Katowice	SST-A
41.	Silesia Star - B	ul. Uniwersytecka 18/20, 40-007 Katowice	SST-B
42.	West Gate	ul. Lotnicza 12, 54-155 Wrocław	WGA
43.	West Link	ul. Szybowcowa 2, 54-130 Wrocław	WLI

Forma akceptacji Dokumentacji Powykonawczej:

1. Generalny Wykonawca przekazuje Dokumentację Powykonawczą (DP) do sprawdzenia w wersji papierowej do Inspektora Nadzoru Inwestorskiego (INI) (np. Hill, JLL)
2. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego sprawdza DP w wersji papierowej i wnosi uwagi do DP (do skutku) do Generalnego Wykonawcy.
3. Po akceptacji przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego DP, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego przekazuje DP w wersji elektronicznej (bez podpisów i pieczętek) do akceptacji Project Managera (PM) z ramienia Inwestora.
4. PM z ramienia Inwestora akceptuje DP w wersji elektronicznej lub wnosi do niej uwagi. PM z ramienia Inwestora przekazuje uwagi do INI, a INI do Generalnego Wykonawcy. Generalny Wykonawca poprawia DP i przekazuje ją do ponownej weryfikacji do INI i PM.
5. Project Manager (PM) z ramienia Inwestora przekazuje DP do Zarządcy Budynku.
6. Zarządca Budynku przekazuje DP do Kierownika Technicznego Budynku
7. Kierownik Techniczny Budynku akceptuje DP lub wnosi do niej uwagi. Kierownik Techniczny Budynku przekazuje uwagi do INI, a INI do Generalnego Wykonawcy. Wracamy do punktu nr 1.
8. Dokumentację Powykonawczą uznaje się za skutecznie przekazaną przez Generalnego Wykonawcę w momencie braku uwag w punktach od 1 do 7.

## 2. WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

1. Niniejszy dokumenty określa standard przygotowywanej przez Generalnych Wykonawców Dokumentacji Powykonawczej wykonanych prac aranżacyjnych na budynkach, wskazanych we wstępie, których właścicielem jest Globalworth.
2. Dokumentacja Powykonawcza składa się z:
  - Wersji papierowej;
  - Wersji elektronicznej [dopuszczalne formaty plików dla poszczególnych dokumentów (rysunki, tabele, opisy, zestawienia itp.): pdf, dwg, doc, xls, jpg].
3. Występują następujące egzemplarze Dokumentacji Powykonawczej: Egzemplarz 1: Oryginał, Egzemplarz 2: Kopia. Egzemplarz 1: Oryginał wersji papierowej Dokumentacji Powykonawczej musi być podpisane przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane wykonawcze stosowne do branży z imienną pieczętką oraz oznaczeniem [Dokumentacja Powykonawcza].
4. Część rysunkowa Dokumentacji Powykonawczej sporządzona zostanie dla całego piętra, na którym wykonane zostały prace aranżacyjne. W przypadku, gdy prace aranżacyjne będą wykonywane jedynie na części powierzchni piętra, zakres niearanżowanej części piętra będzie obejmował stan istniejący. Warunkiem uwzględnienia stanu istniejącego jest przekazanie przez BUDYNEK archiwalnej Dokumentacji Powykonawczej dla niearanżowanego (a w poszczególnych przypadkach dla aranżowanego) zakresu piętra w każdej z branż w wersji edytowalnej (dwg, doc). W przypadku braku rzutu z aktualnym stanem całego piętra, Dokumentacja Powykonawcza obejmowała będzie tylko obszar piętra, na którym prowadzone były prace aranżacyjne. Pozostała część rzutu piętra zostanie zakreskowana.
5. W Dokumentacji Powykonawczej niedozwolone jest używanie jasnych kolorów (niereprodukcyjnych), które zanikają przy kopiowaniu lub stają się nieczytelne na wydruku (m.in. żółtego, jasnozielonego, jasnoróżowego, itp.).
6. Dokumentacja Powykonawcza może być opracowana na bazie Dokumentacji Wykonawczej, z oznaczeniem wszystkich dokumentów jako powykonawcze (w szczególności w części opisowej i metrykach rysunków dla wersji papierowej i elektronicznej). Dopuszcza się na rysunkach przybicie pieczętki [DOKUMENTACJA

POWYKONAWCZA], bez zmiany w pliku DWG nazwy z „PROJEKT WYKONAWCZY” na „DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA”.

7. Na rysunkach z uzgodnieniami rzeczoznawców: zmiany wprowadzone do Dokumentacji Powykonawczej w stosunku do Projektu Wykonawczego, powinny być naniesione w sposób odręczny (kolorem czerwonym) na kopii rysunku z Projektu Wykonawczego podpisanego przez Rzeczoznawcę. Czyli należy zeskanować i wydrukować rysunek z PW z podpisem rzeczoznawcy i na tym nowo wydrukowanym rysunku nanosić odręcznie zmiany. W wersji elektronicznej DP należy zaktualizować zmiany wprowadzone odręcznie w wersję papierową (żeby można było porównać czy w wersji elektronicznej są wprowadzone zmiany wprowadzone odręcznie).  
Przykład: rysunek DP po wprowadzonych zmianach (w stosunku do PW) w wersji DWG, należy wydrukować i umieścić w segregatorze za tym samym rysunkiem z podpisem rzeczoznawcy, na którym naniesiono zmiany odręcznie. W zestawieniu rysunków DP, nazwę rysunku z naniesionymi odręcznie zmianami należy pozostawić bez zmian, a za tym rysunkiem umieścić rysunek z wydrukowanej wersji DWG i nazwać go zgodnie z nazewnictwem rysunków z Dokumentacji Powykonawczej.
8. Do Dokumentacji Powykonawczej należy dołączyć oryginalne dokumenty podpisane przez Rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, m.in. podkłady: architektury, oświetlenia awaryjnego, systemu sygnalizacja pożaru, instalacji tryskaczy, instalacji SUG, instalacji oddymiania oraz inne dokumenty dotyczące instalacji biorących udział w trakcie pożaru.

### 3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE FORMY I ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

#### 1. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania wersji papierowej Dokumentacji Powykonawczej:

- Dokumentacja Powykonawcza składa się z 5 (pięciu) tomów:
  - ARCHITEKTURA
  - INSTALACJE SANITARNE
  - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
  - INSTALACJE TELETECHNICZNE
  - KARTY GWARANCYJNE I INSTRUKCJE
- Każdy z tomów Dokumentacji Powykonawczej należy umieścić w oddzielnym segregatorze w następującej kolorystyce:
  - a) Architektura – kolor czarny
  - b) Instalacje Sanitarne – kolor niebieski
  - c) Instalacje Elektryczne – kolor pomarańczowy
  - d) Instalacje Elektryczne słaboprądowe (LAN i AV, SSP, DSO, KD, SSWiN, Domofon, CCTV, BMS, detekcja CO, GSM) – kolor czerwony
  - e) Jeżeli jeden zbiorczy segregator z wszystkimi branżami (dla bardzo małych projektów) to segregator koloru czarnego.
  - f) Karty gwarancyjne i instrukcje – Kolor zielony
    - a. Karty gwarancyjne i instrukcje użytkowania (skopiowany cały rozdział 5), w tym:
      - i. ARCHTEKTURA: m.in. Sprzęty AGD (Lodówka, Zmywarka, mikrofalówka, ekspres do kawy, zasobnikowy podgrzewacz wody, ścianki szklane, stolarka drewniana i szklana, klamki do drzwi (z kodem), trwale wbudowane zabudowy meblowe, wykładzina)
      - ii. BRANŻA SANITARNA: m.in. pompy ścieków, jednostki split, jednostki FCU, pompki skroplin, pompy ciepła, urządzenia freonowe
      - iii. BRANŻA ELEKTRYCZNA: min. ekran wysuwany, rolety elektryczne, drzwi przesuwne elektryczne, ścianki mobilne elektryczne, żaluzje okienne elektryczne

- Każdy Tom musi posiadać Opis grzbietu segregatora (Załącznik nr 1);
- Jeżeli Dokumentacja Powykonawcza podzielona jest na kilka segregatorów, to w polu Zawartość w każdym segregatorze ma być wpisana zawartość, która jest w danym segregatorze. Należy wtedy podzielić pole „zawartość” i zwiększyć jej czcionkę. Przykład:

<b>globalworth</b> φφφ
<b>Obiekt:</b> WTT
<b>Najemca:</b> KIWI Polska
<b>Poziom:</b> L07
<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawna 3. Karty materiałowe
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA
<b>LOGO PROJEKT</b>
<b>Tom nr 1/1</b> <b>Segregator 1 z 2</b> <b>Egz. 1 z 2</b>

<b>globalworth</b> φφφ
<b>Obiekt:</b> WTT
<b>Najemca:</b> KIWI Polska
<b>Poziom:</b> L07
<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA
<b>LOGO PROJEKT</b>
<b>Tom nr 1/1</b> <b>Segregator 1 z 2</b> <b>Egz. 1 z 2</b>



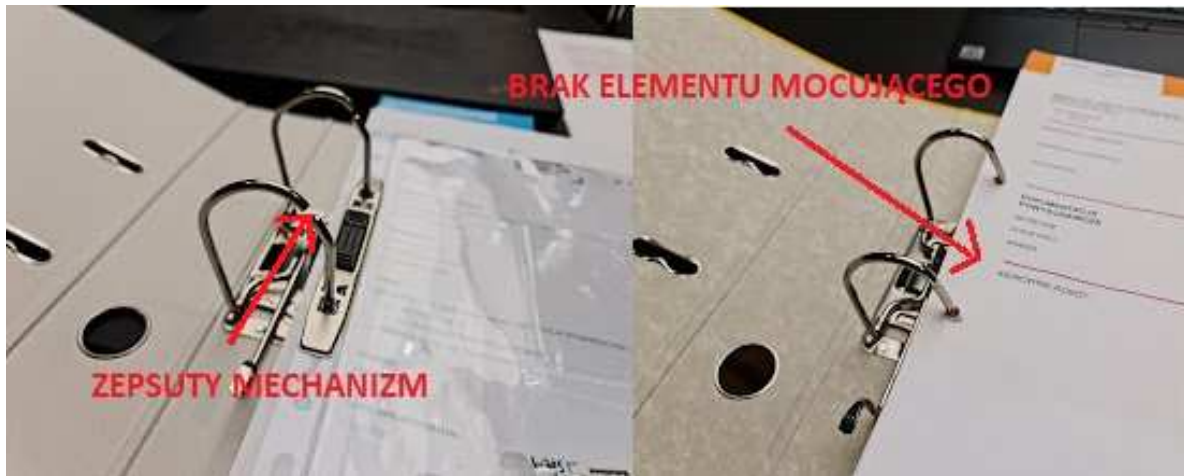
- Opis grzbietu ma nie wystawać nad górną krawędź kieszeni segregatora.  
Przykład jak **nie** należy robić:



- Jeśli z góry wiadomo, że Dokumentacja Powykonawcza (DP) zajmie mało miejsca, to niedopuszczalne jest używanie szerokiego segregatora. W takich przypadkach DP należy przekazać w cienkich segregatorach. Przykład złego dobrania DP do segregatora na zdjęciu poniżej:

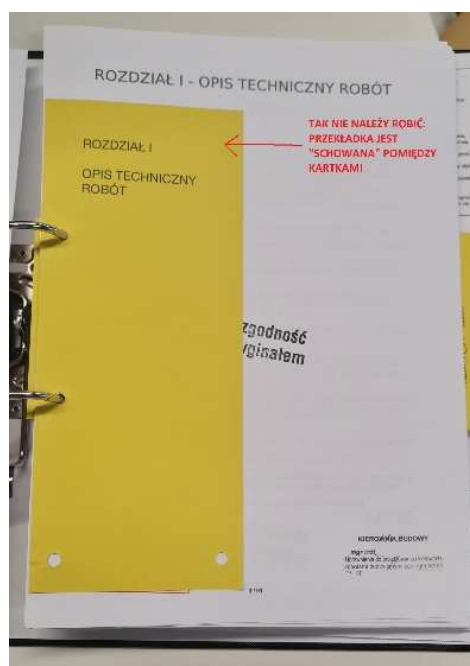


- Każdy segregator ma posiadać sprawny mechanizm otwarcia-zamknięcia oraz ma posiadać element mocujący. Zdjęcia poniżej przedstawiają jak nie należy robić:



- Liczba egzemplarzy Dokumentacji Powykonawczej – 2 (dwa);
  - Oryginał - dla Zarządcy Technicznego Budynku (do archiwum budynku),
  - Kopia - dla Zarządcy Technicznego Budynku
  - dla Najemcy wersja elektroniczna (na życzenie Najemcy wersja papierowa - do uzgodnienia z Project Managerem z ramienia Inwestora na etapie przetargu).
- Każda strona Dokumentacji Powykonawczej musi być ponumerowana długopisem;
- Druk w kolorze:
  - Oryginał -TAK (Wydruk oryginału w kolorze)
  - Kopia – TAK (Wydruk wszystkich kopii w kolorze)
- Druk dwustronny:
  - Oryginał -TAK
  - Kopia – TAK (Dopuszczalny druk dwóch kartek na jednej stronie dla kart materiałowych)
- Rozmiar stron: Drukowanie na kartkach A4:
  - Oryginał -TAK (Rysunki drukujemy wg. potrzeb. Rysunki mają być złożone do A4)
  - Kopia – TAK (Rysunki drukujemy wg. potrzeb. Rysunki mają być złożone do A4)
- Pieczętki we wszystkich 2-ech egzemplarzach:
  - Dokumentacja powykonawcza – kolor pieczętki: **czerwony**.
    - Oryginał -TAK
    - Kopia - TAK
  - Za zgodność z oryginałem – kolor pieczętki: **czerwony**.

- Oryginał - NIE
- Kopia – TAK
- Wbudowano w obiekt [Nazwa budynku z tabeli na początku wytycznych] – kolor pieczętki: **czzerwony**.
  - Oryginał – TAK, ale tylko Rozdział 3 – Karty materiałowe: Tylko Pierwsze strony, tj. Karta Zatwierdzenia Materiału + Pierwsza strona Karty Katalogowej)
  - **Kopia – TAK, ale tylko** Rozdział 3 – Karty materiałowe: Tylko Pierwsze strony, tj. Karta Zatwierdzenia Materiału + Pierwsza strona Karty Katalogowej)
- Pieczętka kierownika budowy/robót (Pieczętka ma zawierać specjalizację oraz numer uprawnień kierownika budowy/robót)
  - Oryginał - TAK
  - Kopia – NIE
- Podpisy
  - Na stronach z pomiarami, niektórymi protokołami – Podpis osób uprawnionych z firmy wykonującej Dokumentację Powykonawczą
  - Na każdej stronie dokumentacji powykonawczej (z wyjątkiem załączników do KZM (Karta katalogowa, deklaracja zgodności, certyfikat zgodności etc.) musi znaleźć się pieczętka i podpis Kierownika Budowy/Kierownika Robót
- Przekładki
  - Między każdym rozdziałem należy stosować pionową przekładkę z nadrukowanym numerem i nazwą rozdziału. (Załącznik nr 2a); Zakładka ma wystawać poza krawędź kartek. Tak nie należy robić:

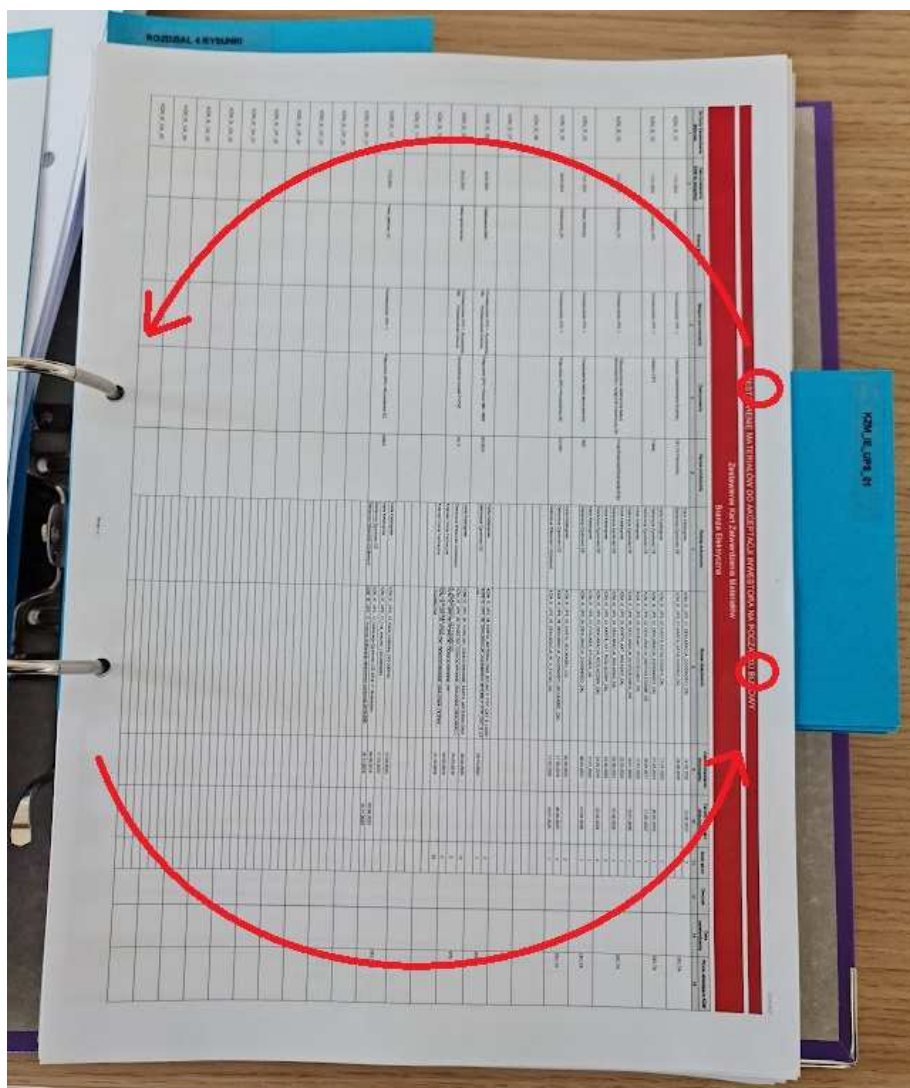


- o Między każdą KZM należy stosować przekładkę poziomą z nadrukowanym numerem KZM. Przykład: KZM\_IE\_SSP\_01 (Załącznik nr 2b);
- o Wszystkie instrukcje obsługi, gwarancje, dokumenty dotyczące przejść pożarowych mają być od siebie oddzielone poziomą przekładką. Przekładka nie musi być opisana.
- o Nie opisujemy przekładek ręcznie (długopisem). Tekst ma być nadrukowany BEZPOŚREDNIO na przekładce. Nie akceptowane są naklejki DYMO, np. (Tak jest ŻŁE):



- Przekładki mają być o gramaturze minimum 190g. Nie stosujemy przekładek o gramaturze 80g (zwykła kartka)

- Wszystkie przekładki mają być jednego koloru.
- Dziurkowanie:
  - Tabele wydrukowane w poziomie w segregator wczepiamy w taki sposób, aby góra tekstu była od strony prowadnic. Ułatwia to czytanie poziomych tabel. Poniżej przykład źle przedziurkowanej strony:



- Rysunki mają być złożone do formatu A4 i wpięte do segregatora z możliwością rozłożenia ich bez wypinania. Brzegi kartek wzmocnione w celu uniemożliwienia ich wyrywania;

- Składanie rysunków:

**ŹLE - BRAK PRZECIĘCIA**



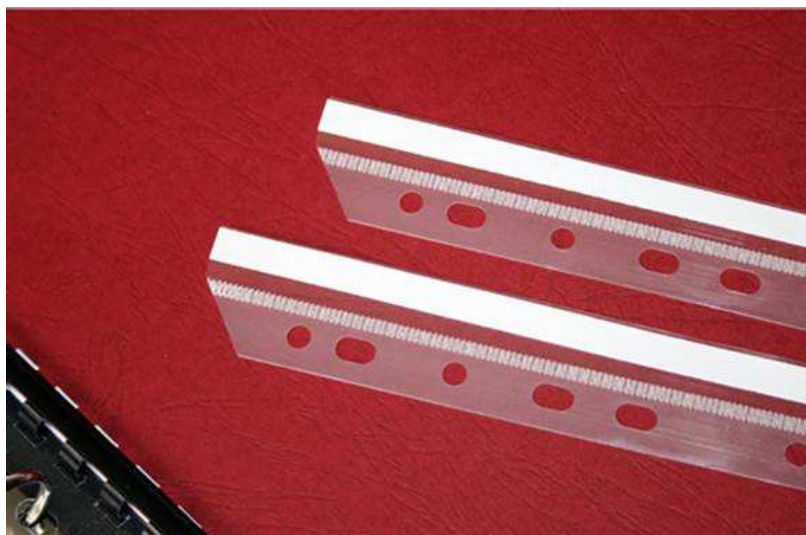
**ŹLE - KRAWĘDŹ NIEZŁOŻONA**



**DOBRE - WYDRUKOWANY PLAN JEST ZAGIĘTY I ZŁOŻONY.**

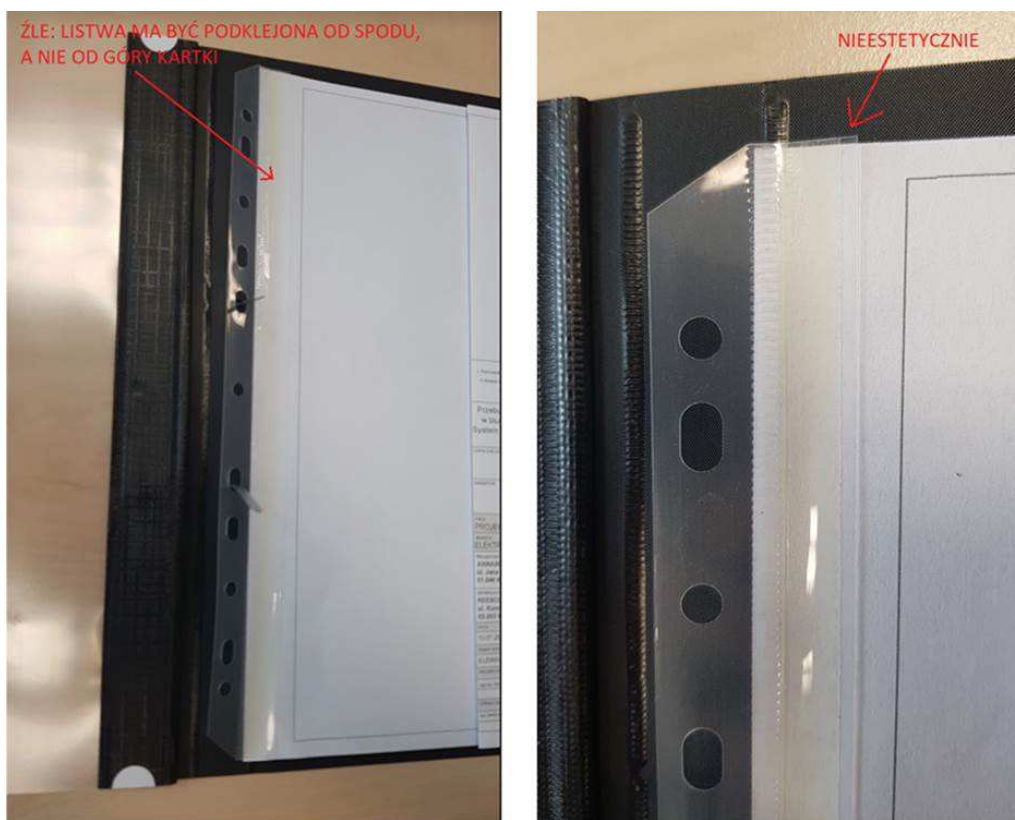


- Do części rysunkowej stosujemy Wpinki (listwy) do segregatorów samoprzylepne. Np.: <https://argo.pl/produkty/wpinki-segregatorow-samoprzylepne/>



Listew (wpinek) nie stosujemy do części opisowej. Wpinki mają być tylko w części rysunkowej.

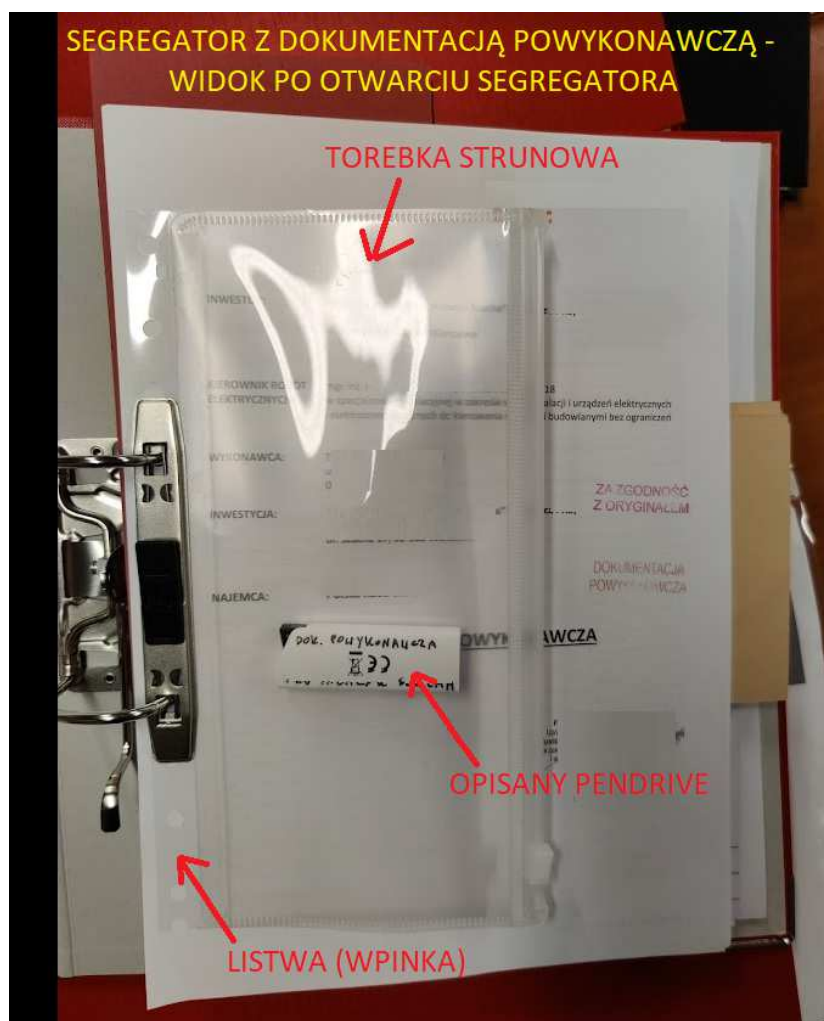
Listwy przyklejamy od dolnej części kartki. Na rysunku pokazano jak nie należy przyklejać listew (Listwa naklejona od góry):



Nie będą akceptowane rysunki wydrukowane, przedziurkowane i włożone do segregatora.

- Do każdego egzemplarza Dokumentacji Powykonawczej, do tomu Architektura (o ile występuje) należy dołączyć jeden pendrive z nagraniem kompletną (tj. wszystkich branż) wersją elektroniczną Dokumentacji Powykonawczej. Czyli, gdy przekazujemy dwa egzemplarze DP, to do przekazania są 2 pendrive'y. Na każdym pendrivie ma znaleźć się kompletna Dokumentacja Podwykonawcza. Nie jest akceptowane przekazywanie kilku pendrivów z „kawałkami” Dokumentacji Powykonawczej, bo np. jest kilku Podwykonawców i każdy przygotowuje jedynie „swoją część” Dokumentacji Powykonawczej.
- Pendrive z dokumentacją przekazujemy w torebce strunowej „Koperta na zamek z PP 13 A4 PP-P53 bezbarwna” (np. <https://easyoffice24.pl/koperta-na-zamek-z-pp-13-a4-pp-p53-bezbarwna-penmate-tt6694-p-93105.html>). Do koperty przyklejamy wpinkę (listwę) do wpięcia do segregatora.

Prawidłowo przekazany pendrive:



- Na pendrivie należy odrębnie napisać skrótowo zawartość pendriva, np. DP ARCH WTT P+7 Nazwa najemcy.

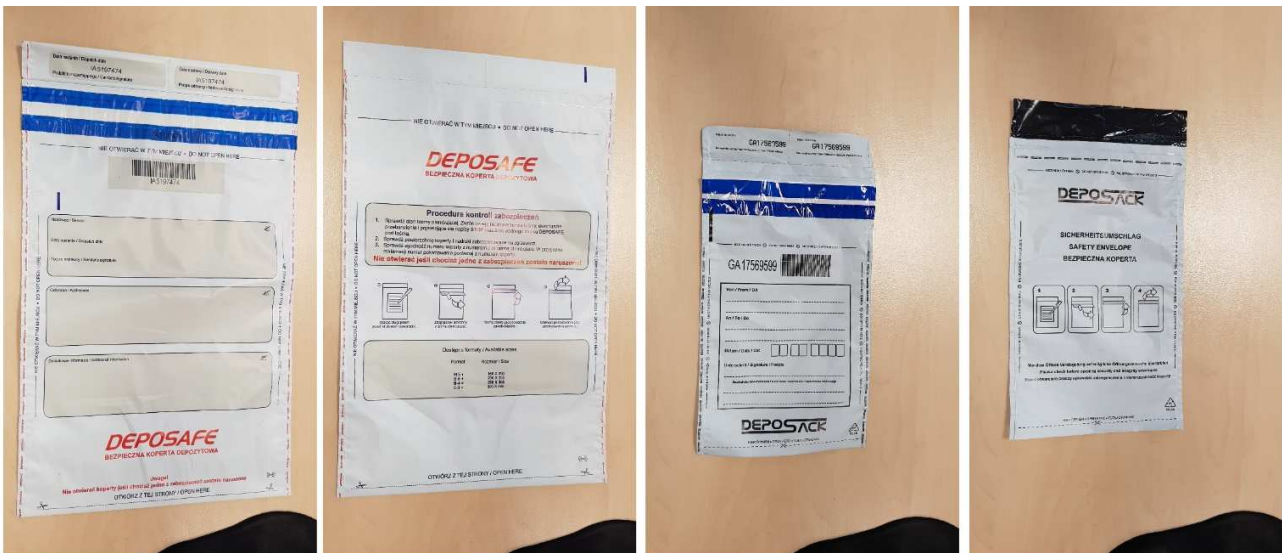


- Do przekazania kodów, haseł wykorzystujemy torebkę plombowaną, np.:



Torby można kupić np. tutaj: <https://www.all4safe.com.pl/plombowane-torby-kurierskie>

Nie akceptowane będą:



Torebkę z hasłami umieszczamy pod torebką strunową z pendrivem na początku dokumentacji.

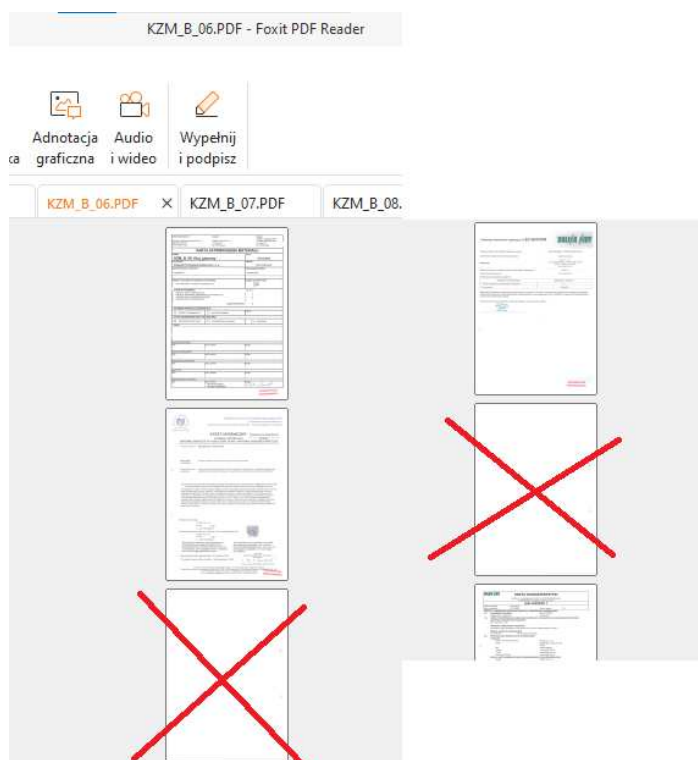
- Skany
  - Skan wykonujemy tylko i wyłącznie segregatora z ORYGINAŁAMI. Nie skanujemy segregatora z KOPIAMI na których są pieczętki „Za zgodność z oryginałem”. Skanowanie segregatora z

kopiami jest błędem. Skan jak poniżej jest do usunięcia, bo jest na nim niepotrzebnie pieczętka „Za zgodność z oryginałem”:

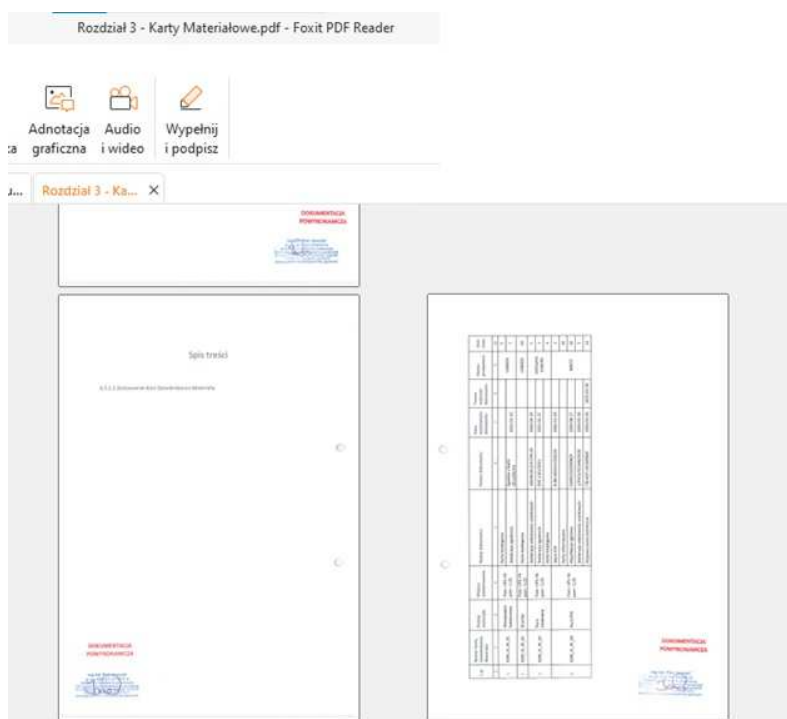
Generatory Wykonawca:		Inwestor:		Projekt:	
		Spektrum Tower Sp. z o.o. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa		Wymiana centralnego UPSa w budynku Spektrum Tower ul. Twarda 18 00-105 Warszawa	
KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU					
NUMER:			DATA:		
WYKONAWCA:			BRANŻA: BRANŻA ELEKTRYCZNA -		
NAZWA MATERIAŁU, PRODUKTU:			PRODUCENT/DOSTAWCA:		
Przewód NZXH 5x4 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV - Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy o izolacji z poliolefiny uszczelnionej i powłoce z tworzyw bezhalogenowych nierozprzestrzeniających płomienia, o ograniczonym wydzieleniu dymów oraz gazów korozyjnych podczas spalania.			TECHNOKABEL		
OBSZAR / LOKALIZACJA NA BUDOWIE, ZASTOSOWANIE:			ELEMENT OCHRONY PPOŻ:		
1. PC... 2. PC... 3. PC... 4. PC... 5. PC...			<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE		
ZALĄCZONE DOKUMENTY:			Ilość stron:		
1. KZM_IE_UPS_06_CERTYFIKAT_STALOŚCI_WŁAŚCIWOŚCI_UŻYTKOWYCH_ZAL			2		
2. KZM_IE_UPS_06_DEKLARACJA_WŁAŚCIWOŚCI_UŻYTKOWYCH_ZAL			1		
3. KZM_IE_UPS_06_DEKLARACJA_ZGODNOŚCI_ZAL			1		
4. KZM_IE_UPS_06_KARTA_TECHNICZNA_ZAL			3		
5.					
ŁĄCZNA ILOŚĆ STRON:			7		
ZGODNOŚĆ MATERIAŁU Z DOKUMENTACJĄ					
<input type="checkbox"/> ZGODNY Z DOKUMENTACJĄ		<input type="checkbox"/> MATERIAŁ ZAMIENNY		UWAGI:	
STATUS ZATWIERDZENIA KARTY MATERIAŁOWEJ					
<input type="checkbox"/> ZATWIERDZONO BEZ UWAG		<input type="checkbox"/> ZATWIERDZONO Z UWAGAMI		<input type="checkbox"/> ODSŁONIŁO	
UWAGI:					
<span style="color: red;">WBUDOWANO W OBIEKT SPEKTRUM TOWER</span> <span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="color: blue;">ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</span> </span>					
KONCEPCJA/ARCHITEKT					
Data:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
PROJEKTANT BRANŻOWY					
Data:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
KIEROWNIK BUDOWY/ROBÓT					
Data:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH					
INSPEKTOR					
Data:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
PRZEDSTAWICIEL INWESTORA					
Data:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
FIRMOWY I INWESTORA					

- Opieczętowane i podpisane plany i schematy muszą być zeskanowane do formatu, w którym są wydrukowane. Jeśli zajdzie potrzeba zeskanowania planu np. w formacie A2, niezbędne może okazać się skorzystanie z punktu xero). Nie jest akceptowalne zrobienie jednego zbiorczego pliku PDF z całą Dokumentacją Powykonawczą. Dopuszcza się jeden zbiorczy plik PDF ze skanami wszystkich kart zatwierdzenia materiału (cały rozdział nr 3).

- Nie skanujemy pustych stron. Tak jest źle (czerwone strony są do usunięcia ze zbiorczego PDFa):



- Jeżeli skan zawiera strony pionowe i poziome, to należy zachować odpowiednią rotację dla każdej ze strony tak, żeby po otwarciu nie trzeba było ją obracać. Przykład jak NIE należy robić (Strona po prawo powinna być obrócona o 90 stopni w prawo):



- Dokumenty Kierownika Budowy/Robót nawet w segregatorze z oryginałami mają mieć pieczętkę „Za zgodność z oryginałem” (bo w segregatorze z oryginałami znajduje się kopia oryginału dokumentów, które w biurku w domu ma Kierownik Budowy/Robót). Tak jak poniżej jest źle (brakuje pieczętki „za zgodność z oryginałem”:



## 2. Wymagania szczegółowe dotyczące wykonania wersji elektronicznej Dokumentacji Powykonawczej:

- Nazwy folderów:
  - x.00 Grzbiety, przekładki
  - x.01 Strona tytułowa i spis zawartości
  - x.1 Opis techniczny robót
  - x.2 Dokumentacja formalno prawna
  - x.3 Karty materiałowe
  - x.4 Rysunki
  - x.5 Instrukcje i gwarancje
  - x.6 Protokoły pomiarowe
  - x.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej
  - x.8 SKANY

Gdzie x to numer tomu:

- 1 – Architektura
- 2 – Instalacje Sanitarne
- 3 – Instalacje elektryczne
- 4 – Instalacje teletechniczne

Nazwa	Data modyfikacji	Typ
WZÓR FOLDERU	2022-05-04 13:47	Folder plików

!-02-14 - v6 - Aktualne od 2023-04-28 > WZÓR FOLDERU >

Nazwa	Data modyfikacji	Typ
x.00 Grzbiety, przekładki	2022-05-04 09:18	Folder plików
x.01 Strona tytułowa i spis zawartości	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.1 Opis techniczny robót	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.2 Dokumentacja formalno-prawna	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.3 Karty materiałowe i RFI	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.4 Rysunki	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.5 Instrukcje i gwarancje	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.6 Protokoły pomiarowe	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej	2023-04-28 12:28	Folder plików
x.8 SKANY	2023-04-28 12:28	Folder plików

<< WZÓR FOLDERU > x.1 Opis techniczny robót >

Nazwa	Data modyfikacji	Typ
Edytowalne	2022-05-04 13:41	Folder plików
PDF	2022-05-04 13:41	Folder plików

- Rozmieszczenie folderów:

W każdym z rozdziałów 1-7 Dokumentacji Powykonawczej należy stworzyć 2 foldery:

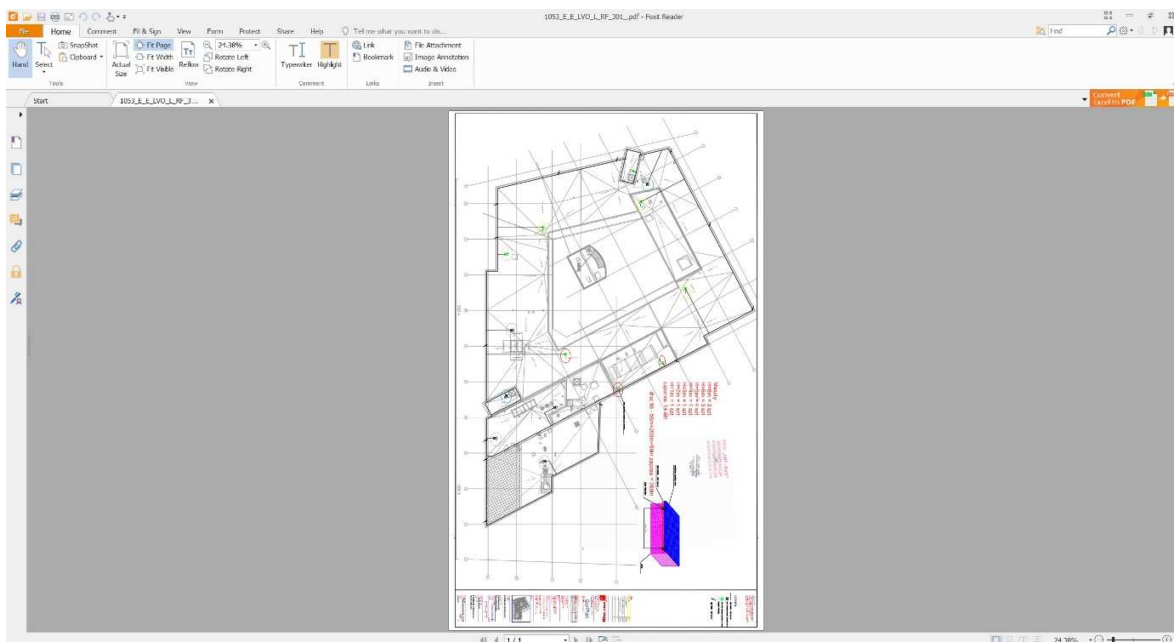
- a) Edytowalne (pliki w wordzie, excelu, pliki źródłowe urządzeń pomiarowych etc.)
- b) PDF (pliki wygenerowane z Worda, Excela, Autodaca, itp.)

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
Edytowalne	2022-05-04 13:41	Folder plików	
PDF	2022-05-04 13:41	Folder plików	

- Nie zostawiamy bałaganu w folderze:

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
1053_E_E_LVO_L_RF_301_.pdf	2020-05-12 06:18	Foxit Reader PDF ...	1 553 KB
<del>2004_C_M_HAC_L_06_001.bak</del>	<del>2020-05-12 06:18</del>	<del>Plik BAK</del>	<del>7 101 KB</del>
2004_C_M_HAC_L_06_001.dwg	2020-05-12 10:49	Plik DWG	7 106 KB
<del>2004_C_M_HAC_L_06_001.dwl</del>	<del>2020-10-28 11:58</del>	<del>Plik DWL</del>	<del>1 KB</del>
<del>2004_C_M_HAC_L_06_001.dwl2</del>	<del>2020-10-28 11:58</del>	<del>Plik DWL2</del>	<del>1 KB</del>
2004_C_M_HAC_L_06_001-00.pdf	2020-05-12 06:22	Foxit Reader PDF ...	1 694 KB
<del>plot.log</del>	<del>2020-05-12 06:22</del>	<del>Dokument tekstowy</del>	<del>1 KB</del>
POWYKONAWCZA_2010_E_M_HAC_L_RF_...	2020-05-14 17:17	Plik DWG	1 360 KB
<del>POWYKONAWCZA_2010_E_M_HAC_L_RF_...</del>	<del>2020-10-28 11:55</del>	<del>Plik DWL</del>	<del>1 KB</del>
<del>POWYKONAWCZA_2010_E_M_HAC_L_RF_...</del>	<del>2020-10-28 11:55</del>	<del>Plik DWL2</del>	<del>1 KB</del>
R7Z001 Strona tytułowa i spis zawartosci ...	2020-05-12 06:25	Dokument progra...	246 KB
<del>Rysunek1.dwl</del>	<del>2020-05-12 10:59</del>	<del>Plik DWL</del>	<del>1 KB</del>
<del>Rysunek1.dwl2</del>	<del>2020-05-12 10:59</del>	<del>Plik DWL2</del>	<del>1 KB</del>

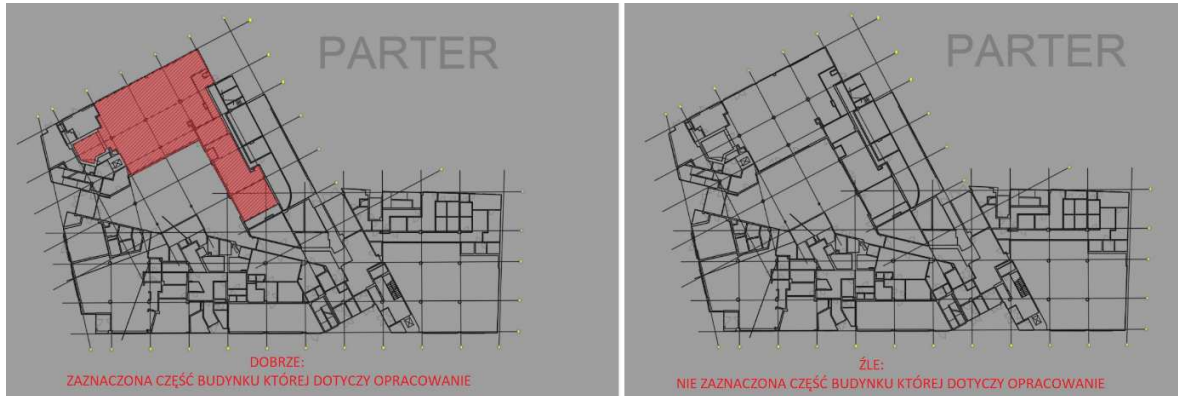
- Pliki w PDFach oddajemy we właściwej rotacji, tzn. nie oddajemy plików które po otwarciu wyglądają tak:



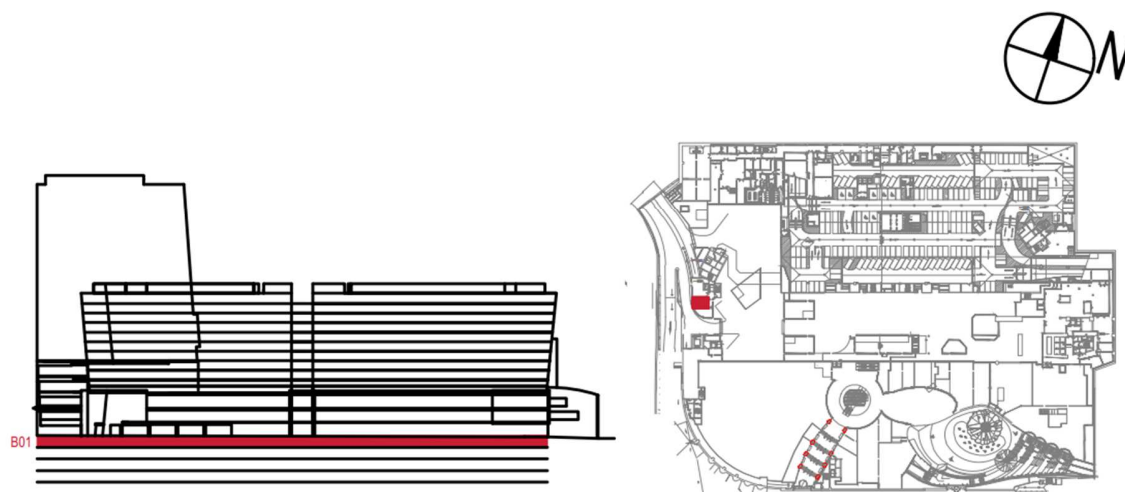
Bardzo dobry program do dzielenia, łączenia, obracania itp. PDFów:  
<https://pdfsam.org/download-pdfsam-basic/> .

- Każdy plan ma posiadać tabelę oraz legendę.

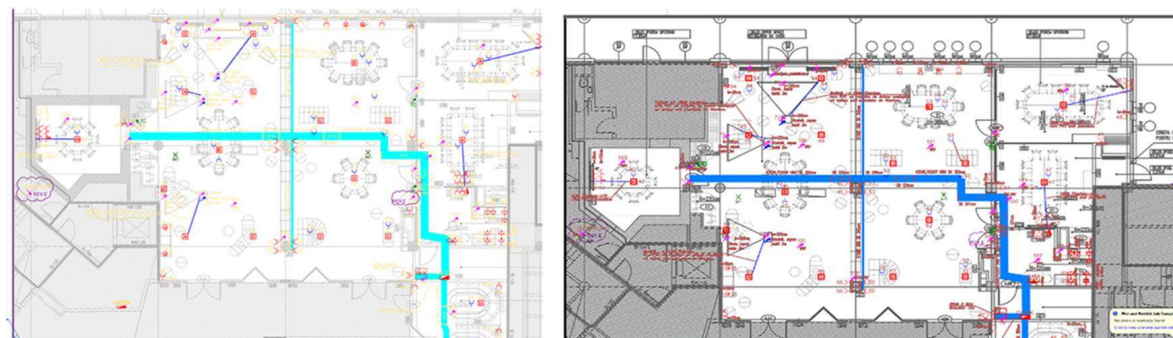
- Oznaczenie rysunków - każdy rysunek ma posiadać oznaczenie obszaru budynku, którego dotyczy (mały zarys budynku z zakreskowanym obszarem, którego dotyczy budynek, znajdujący się w ramce), przykład:



LOKALIZACJA PRZEDMIOTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM /  
LOCATION OF THE SUBJECT COVERED BY THE PROJECT:



- Nie stosujemy jaskrawych kolorów. Jaskrawe kolory zastępujemy ciemniejszymi. To samo tyczy się generowania DWG do PDFów. Przykład:

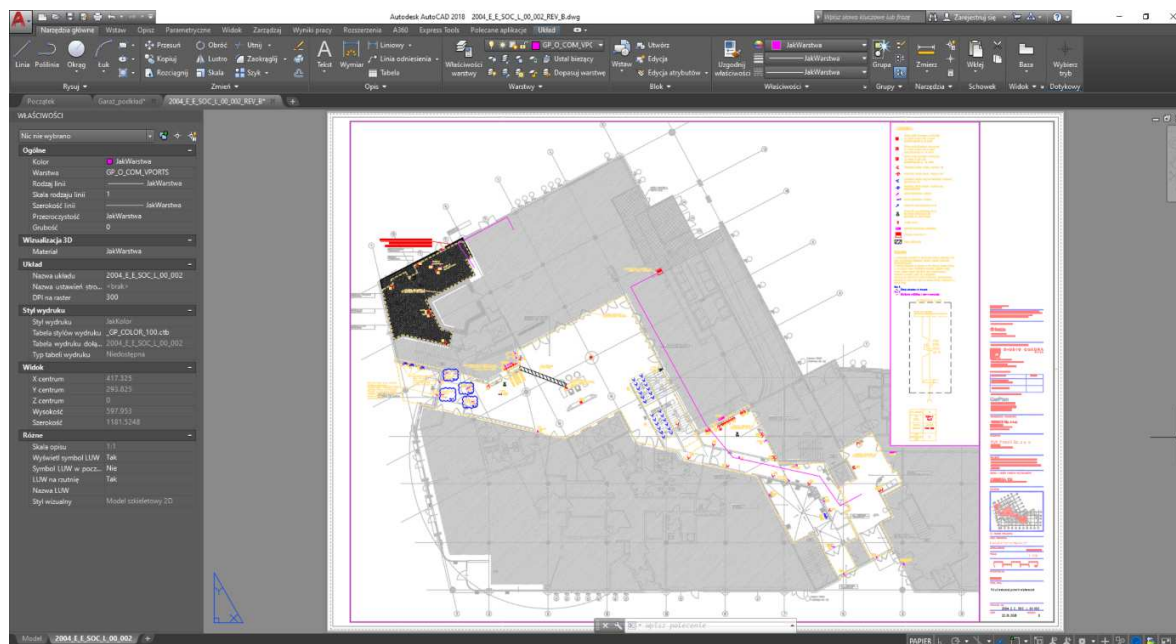


**ŹLE - JASKRAWE, NIECZYTELNE KOLORY**

**DOBRE - CIEMNE, WIDOCZNE KOLORY**

Na rysunku po lewo kolory są jaskrawe. Przy wydruku z PDF taki rysunek jak po lewo jest nieczytelny.

- Dokumentację do PDF drukujemy w kolorze. Kolory mają nie być pastelowe, ani jaskrawe. Nie jest akceptowana dokumentacja wydrukowana czarno-biało.
- Prośba o ustawienie we wszystkich rysunkach domyślnej warstwy na „0”. Po otwarciu rysunku ma być ustawiona warstwa „0”.
- Po otwarciu DWG ma otwierać się „Model”, a nie układ wydruku.
- W tabelach w prawym dolnym rogu nie zmieniamy daty oraz nie usuwamy numer rewizji wydania Projektu Wykonawczego. Ma to na celu szybkie określenie czy Dokumentacja Powykonawcza została wykonana na podstawie najbardziej aktualnej rewizji projektu.
- Rysunki generowane do PDF proszę nie eksportować jako obrazów, ale jako PDFy z możliwością wyszukiwania fraz (wyrazów).
- Wszystkie układy wydruku mają posiadać tabelę i mają być zeskalowane do wydruku. Wystarczy kliknąć szybko 2 razy kółkiem myszki. Przykład poprawnie otwartego układu:





## 4. STRUKTURA TOMU DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Każdy tom Dokumentacji Powykonawczej (dla każdej z branż) składa się z następujących części:

1. Strona tytułowa, zawierająca (Załącznik nr 3):
  - Nazwa, dane adresowe, logo Generalnego Wykonawcy;
  - Nazwa, dane adresowe, logo Podwykonawcy;
  - Nazwa, dane adresowe, Zamawiającego;
  - Tytuł zawierający: Rodzaj dokumentacji (powykonawcza), lokalizacja obiektu i powierzchni, na której prowadzone były prace, rodzaj prac (np. aranżacja powierzchni najemcy);
  - Branża;
  - Imię i nazwisko Kierownika Budowy/Robót, nr uprawnień Kierownika Budowy/Robót;
  - Data opracowania.
2. Główny Spis treści zawierający wszystkie spisy treści poszczególnych rozdziałów (Załącznik nr 11a).
3. Spisy treści poszczególnych rozdziałów (Załącznik nr 11b). Każdy spis treści będzie zawierał tabelaryczne zestawienie dokumentów wraz ich numerem porządkowym i liczbą stron każdego z dokumentów.
4. Spis rozdziałów Dokumentacji Powykonawczej:
  - x.1 – Opis techniczny robót
  - x.2 – Dokumentacja formalno prawna
  - x.3 – Karty materiałowe i RFI
  - x.4 – Rysunki
  - x.5 – Instrukcje i gwarancje
  - x.6 – Protokoły pomiarowe
  - x.7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej

## 5. SZCZEGÓŁOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Poszczególne rozdziały Dokumentacji Powykonawczej (DP) zawierają informacje i dokumenty wskazane w Załączniku nr 7 – Wykaz dokumentów wchodzących w skład kompletnej Dokumentacji Powykonawczej.

Powyższy załącznik zawiera podział strukturalny DP, informacje jak mają być skatalogowane i jak mają być nazwane pliki i foldery. Należy go traktować jako „checklistę” do kompletowania Dokumentacji Powykonawczej.

Nie należy nazywać plików „po swojemu”. W razie wątpliwości w nazewnictwie należy kontaktować się z project managerem danego projektu.

Jeżeli zakres danej DP nie zawiera, np. przejść przeciwpożarowych (bo projekt i zakres prac nie zakładał ich wykonania) to należy wykonać jedynie:

- W wersji papierowej: Stronę tytułową i pusty spis zawartości
- W wersji elektronicznej: Folder „Rozdział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej” z plikami wewnątrz: 3.7.0\_Strona\_tytułowa i spis zawartości.docx i .pdf.

A	B	C	D	E	F	G	I	J	
1								2022-05-04	
2					Dokumentacja Powykonawcza - Instalacja elektryczna silnoprądowa				
3									
4					Lp.	Nazwa	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
96	3	7			<b>3.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej</b>				
97	3	7	0	3.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF	
98	3	7	0	3.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x	
99	3	7	1	3.7.1	Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	3.7.1_Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	Edytowalne	PDF	
100	3	7	1	1	3.7.1.1	Opis techniczny wykonanych przejść przeciwpożarowych	3.7.1.1_Opis techniczny wykonanych przejść przeciwpożarowych	x	x
101	3	7	1	2	3.7.1.2	Zestawienie uwzględniające piętro, rodzaj przejścia, wymiar (mm), lokalizację, system jaki został wykonany dla poszczególnego przejścia przeciwpożarowego	3.7.1.2_Zestawienie uwzględniające piętro, rodzaj przejścia, wymiar (mm), lokalizację, system jaki został wykonany dla poszczególnego przejścia przeciwpożarowego	x	x
102	3	7	1	3	3.7.1.3	Deklaracja właściwości użytkowych systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe	3.7.1.3_Deklaracja właściwości użytkowych systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe		x
103	3	7	1	4	3.7.1.4	Karta materiałowa (katalogowa) systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe	3.7.1.4_Karta materiałowa (katalogowa) systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe		x
104	3	7	1	5	3.7.1.5	Aprobata techniczna systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe	3.7.1.5_Aprobata techniczna systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe		x
105	3	7	1	6	3.7.1.6	Certyfikat zgodności systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe	3.7.1.6_Certyfikat zgodności systemu/materiału z którego zostały wykonane przejścia pożarowe		x
106	3	7	1	7	3.7.1.7	Certyfikat ukończenia szkolenia przez wykonawcę przejść przeciwpożarowych wydawany przez producenta systemu przeciwpożarowego.	3.7.1.7_Certyfikat ukończenia szkolenia przez wykonawcę przejść przeciwpożarowych wydawany przez producenta systemu przeciwpożarowego.		x
107	3	7	1	8	3.7.1.8	Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze przejść pożarowych	3.7.1.8_Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze przejść pożarowych	x	x

Jeżeli zakres DP nie obejmuje np. wykonania pomiarów uziomów oraz dostarczenia metryki urządzenia piorunochronnego, to należy pominąć te pliki z pomiarami i kontynuować numerację kolejnych plików. Przykład (dla numeracji ze zdjęcia powyżej):

Jeżeli w Dokumentacji Powykonawczej nie występuje punkt 3.7.1.6 „Certyfikat zgodności systemu/materiału, z którego zostały wykonane przejścia pożarowe”, to następny plik, tj. „Certyfikat ukończenia szkolenia przez wykonawcę przejść przeciwpożarowych wydawany przez producenta systemu przeciwpożarowego” numerujemy jako 3.7.1.6, a nie 3.7.1.7.

Dokumentacja Powykonawcza - Instalacja elektryczna silnoprądowa					2022-05-04
Id	La	Nazwa	Nazwa pliku	Edytować	PDF
73	3.6	<b>3.6 Protokoły pomiarowe</b>			
74	3.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytować	PDF
75	3.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
76	3.6.1	3.6.1 Protokoły i oświadczenia	3.6.1_Protokoły i oświadczenia	Edytować	PDF
77	3.6.1.1	Protokół nr 1/PWP (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z arbu zabliżania przedinstalacyjnego wylącznika prądu (PWP)	3.6.1.1_Protokół nr 1/PWP (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z arbu zabliżania przedinstalacyjnego wylącznika prądu (PWP)	x	x
78	3.6.1.2	Protokół nr 1/GWP (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z sprawdzenia zabliżania głównego wylącznika prądu	3.6.1.2_Protokół nr 1/GWP (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z sprawdzenia zabliżania głównego wylącznika prądu	x	x
79	3.6.1.3	Protokół nr 1/OA (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z zabliżania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego + oświadczenie dotyczące zakończenia prac montażowych przy oświetleniu awaryjnym	3.6.1.3_Protokół nr 1/OA (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z zabliżania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego + oświadczenie dotyczące zakończenia prac montażowych przy oświetleniu awaryjnym	x	x
80	3.6.1.4	Protokół z pomiarów szumów instalacji odgromowej (Protokół pomiarowy nr 1/UDOM (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) + rysunek szum)	3.6.1.4_Protokół z pomiarów szumów instalacji odgromowej (Protokół pomiarowy nr 1/UDOM (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) + rysunek szum)	x	x
81	3.6.1.5	Metryka uzależnienia poronocznego	3.6.1.5_Metryka uzależnienia poronocznego		x
82	3.6.1.6	Protokół z badań rozdzielnicy (Nazwa rozdzielnicy) - Protokół nr (Nr własny protokołu)	3.6.1.6_Protokół z badań rozdzielnicy (Nazwa rozdzielnicy) - Protokół nr (Nr własny protokołu)		x
83	3.6.1.7	Deklaracja zgodności rozdzielnicy (Nazwa rozdzielnicy)	3.6.1.7_Deklaracja zgodności rozdzielnicy (Nazwa rozdzielnicy)		x
84	3.6.1.8	Protokół nr 1/REZ_IDOL (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych	3.6.1.8_Protokół nr 1/REZ_IDOL (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych		x
85	3.6.1.9	Protokół nr 2/IZ (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z określeniem ochrony przed samoczynnym wyłączeniem zasilania w instalacjach z zabezpieczeniem przedbiegamiwnymi (impedancja pęli zwarcia)	3.6.1.9_Protokół nr 2/IZ (Miesiąc)/(Rok)/(Numer piętra)/(Skrócona nazwa budynku) z określeniem skuteczności ochrony przed samoczynnym wyłączeniem zasilania w instalacjach z zabezpieczeniami przedbiegamiwnymi (impedancja pęli zwarcia)		x

**Uwagi:**

### Rozdział 1 - Opis techniczny robót

Opis techniczny wykonanych robót uwzględniający zmiany wprowadzone w trakcie budowy w stosunku do dokumentacji wykonawczej prac aranżacyjnych. Opisy techniczne wszystkich branż należy sporządzić w czasie przeszłym dokonanym.

### Rozdział 2 - Dokumentacja formalno prawna

Uprawnienia Kierownika Budowy/Kierownika Robót muszą być ważne na cały okres prowadzenia prac aranżacyjnych. W przypadku wprowadzenia zmian do dokumentacji budowlanej/ wykonawczej (istotnych bądź nieistotnych) należy takie zmiany dodatkowo uzgodnić ze stosownymi projektantami oraz rzeczoznawcami (jeśli wymagane).

Zmiany nieistotne typu kolizje, drobne przesunięcia mogą być potwierdzone na podstawie dokumentu Zapytanie Projektowe (RFI), które powinno być podpisane przez odpowiedniego projektanta/architekta.

Zmiany istotne powinny być potwierdzone na podstawie stempla i podpisu odpowiedniego projektanta oraz rzeczoznawcę.

### Rozdział 3 – Karty Materiałowe i RFI

Wszystkie RFI (Request For Information” (zapytanie o informacje) uzgodnione na etapie realizacji należy dołączyć do Dokumentacji Powykonawczej. RFI dołączamy do folderu RFI:

---

> 05 Rozdział 3 – Karty materiałowe i RFI

---

Nazwa



 KZM

 RFI

Należy zachować właściwe nazewnictwo folderów (podobnie jak dla KZM).

## Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje

Dla każdej z branż należy oddzielnie wypełnić **Załącznik nr 7 – Wykaz instalacji objętych usługami**.

## 5. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 – Wzór grzbietu segregatora Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 2 – Wzór przekładek segregatora Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 3 – Wzór strony tytułowej Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 4 – Wzór oświadczenia Kierownika Robót

Załącznik nr 5 – Wzór klauzuli kompletności Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 6a – Wzór Gwarancji Wykonawcy

Załącznik nr 6b – Wzór Karty Gwarancyjnej i Serwisowej

Załącznik nr 7 – Wykaz instalacji objętych usługami

Załącznik nr 8 – Wzór metryczki rysunku Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 9 – Dokumentacja Powykonawcza - Podział Strukturalny

Załącznik nr 9a – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej – Architektura

Załącznik nr 9b – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej – Instalacje Sanitarne

Załącznik nr 9c – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej – Instalacje Elektryczne

Załącznik nr 9d – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej – Instalacje Teletechniczne

Załącznik nr 10 – Wytyczne do wykonania przejść ppoż


Załącznik nr 11a – Wzór Spisu treści

Załącznik nr 11b – Wzór spisu treści poszczególnych rozdziałów (Strona tytułowa i spis zawartości)



Załącznik nr 12 – Protokół przekazania Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 1 – Wzór grzbietu segregatora Dokumentacji Powykonawczej

WZÓR:


<b>Obiekt:</b> <b>NAZWA BIUROWCA</b>
<b>Najemca:</b> <b>NAZWA NAJEMCY</b>
<b>Poziom:</b> <b>NUMER POZIOMU</b>
<b>DOKUMENTACJA          POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawna 3. Karty materiałowe 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> <b>NAZWA BRANŻY</b>
<b>LOGO GENERALNEGO          WYKONAWCY</b>
<b>Tom nr 1/</b> Odpowiednia ilość tomów <b>Egz. 1 z 2</b>

PRZYKŁAD:


<b>Obiekt:</b> <b>WTT</b>
<b>Najemca:</b> <b>KIWI Polska</b>
<b>Poziom:</b> <b>L07</b>
<b>DOKUMENTACJA          POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawna 3. Karty materiałowe 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>

<b>Tom nr 1/1</b> <b>Egz. 1 z 2</b>

## Załącznik nr 2a – Wzór przekładek segregatora Dokumentacji Powykonawczej

<p>Rozdział 1 - OPIS TECHNICZNY ROBÓT</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 2 - DOKUMENTACJA FORMALNO PRAWNA</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 3 - KARTY MATERIAŁOWE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 4 - RYSUNKI</p> <p>○</p> <p>○</p>
<p>Rozdział 5 – INSTRUKCJE I GWARANCJE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 6 - PROTOKOŁY POMIAROWE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 7 - PRZEJŚCIA PPOŻ</p> <p>○</p> <p>○</p>	

Załącznik nr 2b – Wzór przekładek segregatora Dokumentacji Powykonawczej  
– Rozdział 3 – Karty Materiałowe

<p>○ ○</p> <p>KZM_BRANŻA_PODGRUPA_NUMER_ PORZĄDKOWY – Nazwa materiału</p>	<p>○ ○</p> <p><b>PRZYKŁAD:</b> KZM_IE_OA_01 – Oprawa PRIMOS II</p>
---	--



### Załącznik nr 3 – Wzór strony tytułowej Dokumentacji Powykonawczej

ZAMAWIAJĄCY:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. TWARDA 18

00-105 WARSZAWA

globalworth  
ppp

GENRALNY WYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

LOGO  
GENERALNEGO  
WYKONAWCY

PODWYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

LOGO  
PODWYKONAWCY

TYTUŁ:

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA [NAZWA WYKONANYCH PRAC]

- NA PIĘTRZE [NUMER PIĘTRA]
- DLA NAJEMCY [NAZWA NAJEMCY] (jeśli projekt nie dla najemcy, to tę linijkę usunąć)
- W BUDYNKU [NUMER BUDYNKU] [NAZWA BUDYNKU]

UL. [NAZWA ULICY], [KOD POCZTOWY], [MIEJSCOWOŚĆ]

BRANŻA:

BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA SILNOPRĄDOWA, ELEKTRYCZNA  
SŁABOPRĄDOWA

KIEROWNIK BUDOWY:

[IMIĘ I NAZWISKO]  
NR UPRAWNIENI:

KIEROWNIK ROBÓT:

[IMIĘ I NAZWISKO]  
NR UPRAWNIENI:

DATA OPRACOWANIA:

[DD.mm.rrrr]

## Załącznik nr 4 – Wzór oświadczenia Kierownika Robót

### Załącznik nr 4 – Wzór oświadczenia Kierownika Robót

GENERALNY WYKONAWCA:

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY
-------------------------------

PODWYKONAWCA:

LOGO PODWYKONAWCY O ILE WYSTĘPUJE
--------------------------------------

dd.MM.rrrr r.

### OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT

Oświadczam, iż pełniłem obowiązki kierownika robót [nazwa branży] przy przebudowie powierzchni biurowej najemcy [nazwa najemcy] na [numer piętra] piętrze w budynku [nazwa budynku], ul. [nazwa ulicy], [kod pocztowy], [miejsowość].

Oświadczam, że prace branży [nazwa branża] wykonane zostały zgodnie z projektem wykonawczym, ze zmianami ujętymi w dokumentacji powykonawczej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi oraz obowiązującymi normami, pod nadzorem osoby legitymującej się uprawnieniami w specjalności [nazwa branża]. Powierzchnia nadaje się do użytkowania.

.....

(Data, pieczęć i podpis)

Załącznik nr 5 – Wzór klauzuli kompletności Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 5 – Wzór klauzuli kompletności Dokumentacji Powykonawczej

GENERALNY WYKONAWCA:

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY
-------------------------------

PODWYKONAWCA:

LOGO PODWYKONAWCY O ILE WYSTĘPUJE
--------------------------------------

dd.MM.rrrr r.

**KLAUZULA KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ**

Niniejszym zaświadczam, że dokumentacja powykonawcza powierzchni [numer piętra] piętra w budynku [nazwa budynku], ul. [nazwa ulicy], [kod pocztowy], [miejscowość], wykonana na potrzeby prac dla najemcy [nazwa najemcy] dotycząca branży [nazwa branża] sporządzona została zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami prawa oraz najlepszymi zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, oraz że jest kompletna, prawidłowa i rzetelna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i standardu określonego umową.

.....  
(Data, pieczęć i podpis)

## Załącznik nr 6a - Wzór Gwarancji Generalnego Wykonawcy

GENERALNY WYKONAWCA:



Miejscowość, DD.mm.rrrr

### DOKUMENT GWARANCJI

na wykonane roboty budowlane

przeprowadzone w budynku numer [•] znajdującym się w [•] przy ul. [•], zwanym [•]  
zgodnie z postanowieniami umowy z dnia [•] r. („Umowa”)

- [•] z siedzibą w Warszawie, przy ul. [•], [kod] [•], wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [•], której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w [•], [•] Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP [•], kapitał zakładowy w wysokości [•], reprezentowana przez [•] – Prezesa Zarządu,

- [•] prowadzący jednoosobową działalność gospodarczą pod nazwą [•], przy ul. [•], [•], NIP [•], REGON [•], działający osobiście,

zwany dalej „Wykonawcą”,

niniejszym składa przedmiotowe oświadczenie gwarancyjne i wręcza je do rąk [•] z siedzibą w Warszawie, przy ul. Twardej 18, 00-105 Warszawa, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [•], której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP [•], kapitał zakładowy w wysokości [•], zwanej dalej „Zamawiającym”,

1. Zgodnie z Umowy, Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty budowlane objęte przedmiotem Umowy na okres od dnia [data podpisania protokołu odbioru końcowego Przedmiotu Umowy] r. do dnia [obliczone zgodnie z pkt. 4.6. Umowy, jako 5 lat] r. („Okres Gwarancji”), na warunkach wskazanych poniżej.
2. W przypadku stwierdzenia w Okresie Gwarancji przez Zamawiającego wady Przedmiotu Umowy, Zamawiający na piśmie wezwie Wykonawcę do usunięcia wady w terminie wskazanym w wezwaniu, nie krótszym jednak niż 14 (czternaście) dni od daty doręczenia wezwania. W przypadku nieprzystąpienia przez Wykonawcę do usuwania wad w terminie wskazanym w wezwaniu lub opóźnieniu w usunięciu wady o co najmniej 7 dni lub odmowy ich usunięcia Zamawiający będzie uprawniony do zlecenia usunięcia wad podmiotowi trzeciemu na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy, w tym skorzystania z kaucji wniesionej przez Wykonawcę na podstawie pkt. 7 Umowy. Strony wyłączają zastosowanie przepisu art. 480 § 1 Kodeksu cywilnego. Za wadę

## Załącznik nr 6b - Wzór Karty Gwarancyjnej i Serwisowej

Załącznik nr 7 – Wykaz instalacji objętych usługami

**WYKAZ INSTALACJI OBJĘTYCH USŁUGAMI (gwarancja producenta)**

**geobiznes**  
**SP. Z O.O.**

ID	Nazwa instalacji	Producent	Typ	Dokument		Data instalacji		Firma instalacyjna	Kontakt	Miejsce instalacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji	Data ostatniej aktualizacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji
				Model	Data instalacji	Model	Data												
1	Instalacja 01	Producent 01	Typ 01	Model 01	Data instalacji 01	Model 01	Data	Firma instalacyjna	Kontakt	Miejsce instalacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji	Data ostatniej aktualizacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji
2	Instalacja 02	Producent 02	Typ 02	Model 02	Data instalacji 02	Model 02	Data	Firma instalacyjna	Kontakt	Miejsce instalacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji	Data ostatniej aktualizacji	Wartość instalacji (zł netto)	Wartość instalacji (zł brutto)	Data zakończenia instalacji	Status instalacji

SPNE Management Sp. z o.o. ul. Tarczna 10/10A-10S Warszawa

45/202

Załącznik nr 8 – Wzór metryczki rysunku Dokumentacji Powykonawczej

<p>ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ</p> <p>UWAGI</p> <p>RYSUNKI SZCZEGÓŁOWE</p> <p>LEGENDA</p>																															
	<b>UZDZIENIA PROJEKTANT NIELE UZDZIENIA</b>																														
	<p><b>LOGO BUDYNKU</b> JESLI ISTNIEJE</p>																														
	<p><b>LOGO DW JEŚLI ISTNIEJE</b></p>																														
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>LOGO + OPIS PROJEKTANTA</p>																															
<table border="1"><thead><tr><th>NO. RYSUNKU</th><th>NAZWA RYSUNKU</th><th>DATA</th><th>WZGLĘDNY SKALA</th><th>WZGLĘDNY STAN</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>		NO. RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	DATA	WZGLĘDNY SKALA	WZGLĘDNY STAN																									
NO. RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	DATA	WZGLĘDNY SKALA	WZGLĘDNY STAN																											

1 2 3 4 5 10m

## Załącznik nr 9 – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej

Załącznik nr 9 - Dokumentacja Powykonawcza - Podział Strukturalny

globalworth  
φφφ

### Dokumentacja Powykonawcza - Podział Strukturalny

Lp.	Nazwa branży
1.	ARCHITEKTURA
2.	INSTALACJE SANITARNE
3.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
4.	INSTALACJE TELETECHNICZNE
5.	KARTY GWARANCYJNE I INSTRUKCJE



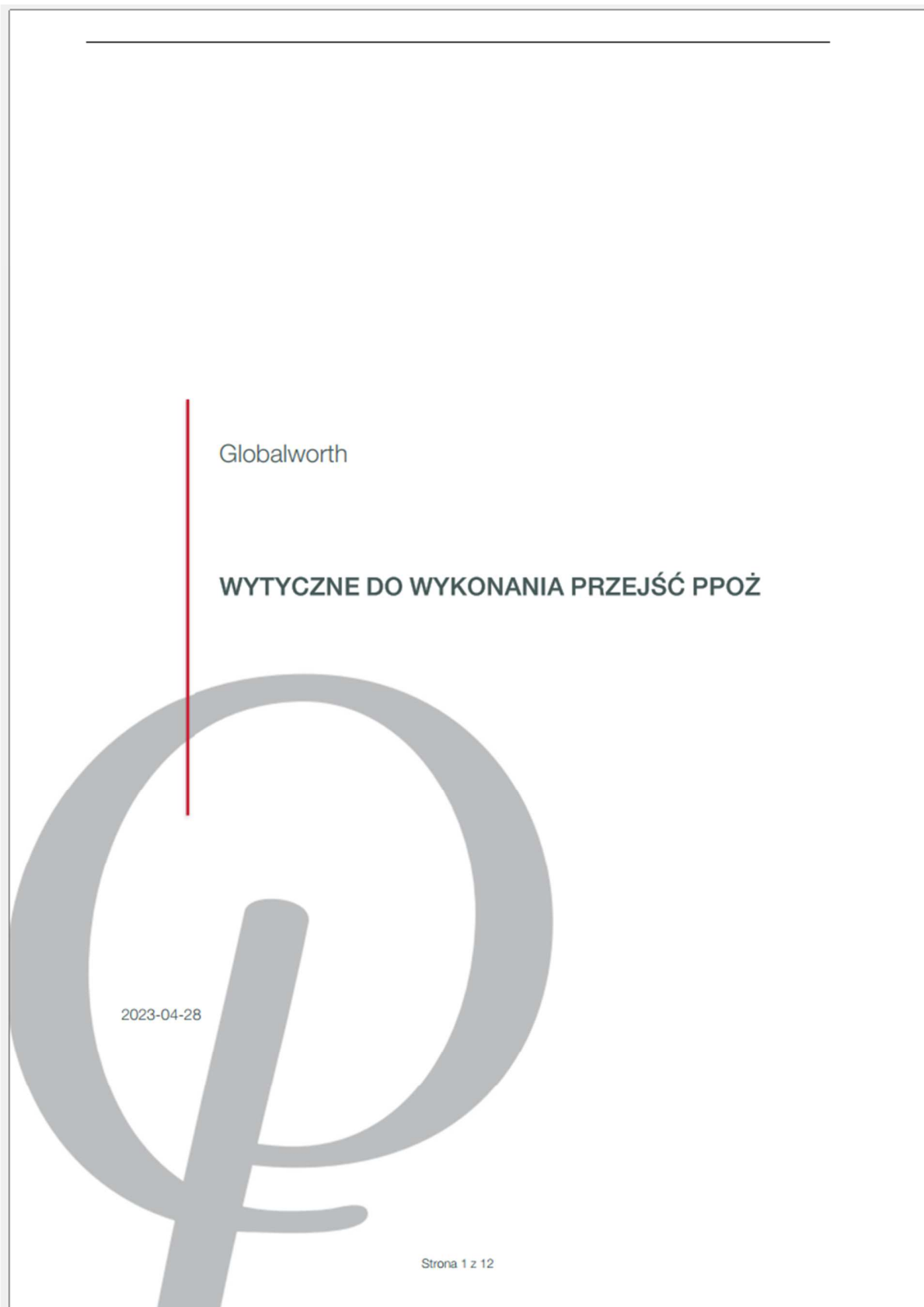
## Załącznik nr 9a – Podział strukturalny Dokumentacji Powykonawczej - Architektura

Dokumentacja Powykonawcza – Architektura					
	Lp.	Nazwa	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
<b>1. 0</b>	<b>1.0</b>	<b>Strona tytułowa i spis zawartości</b>			
1. 0. 1	1.0.1	Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	1.0.1_Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	x	x
1. 0. 2	1.0.2	Spis treści	1.0.2_Spis treści	x	x
<b>1. 1</b>	<b>1.1</b>	<b>Opis techniczny robót</b>			
1. 1. 0	1.1.0	Opis techniczny powykonawczy	1.1.0_Opis techniczny powykonawczy	Edytowalne	PDF
1. 1. 1	1.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	1.1.1_Opis techniczny wykonanych prac	x	x
<b>1. 2</b>	<b>1.2</b>	<b>Dokumentacja formalno-prawna</b>			
1. 2. 0	1.2.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1. 2. 1	1.2.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.2.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 2. 1	1.2.1	Kierownik Robót Budowlanych / Kierownik Budowy	1.2.1_Kierownik Robót Budowlanych / Kierownik Budowy	Edytowalne	PDF
1. 2. 1. 1	1.2.1.1	Czwadecznio Kierownika Robót budowlanych	1.2.1.1_Czwadecznio Kierownika Robót budowlanych	x	x
1. 2. 1. 2	1.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	1.2.1.2_Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	x	x
1. 2. 1. 3	1.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	1.2.1.3_Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	x	x
1. 2. 1. 4	1.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	1.2.1.4_Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	x	x
<b>1. 3</b>	<b>1.3</b>	<b>Karty materiałowe</b>			
1. 3. 1	1.3.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.3.1_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1. 3. 1. 1	1.3.1.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.3.1.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 3. 1. 2	1.3.1.2	Zostawienie Kart Zatrważenia Materiału	1.3.1.2_Zostawienie Kart Zatrważenia Materiału	x	x
1. 3. 2	1.3.2	KZM_B	KZM_B	Edytowalne	PDF
1. 3. 2. 1	1.3.2.1	KZM_B.01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B.01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1. 3. 2. 2	1.3.2.2	KZM_B.02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B.02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1. 3. 2. 3	1.3.2.3	KZM_B.03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B.03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>1. 4</b>	<b>1.4</b>	<b>Rysunki</b>			
1. 4. 0	1.4.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 4. 1	1.4.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 4. 1	1.4.1	Rysunki powykonawcze	1.4.1_Rysunki powykonawcze	Edytowalne	PDF
1. 4. 1. 1	1.4.1.1	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
1. 4. 1. 2	1.4.1.2	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
1. 4. 1. 3	1.4.1.3	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
<b>1. 5</b>	<b>1.5</b>	<b>Instrukcja i gwarancja</b>			
1. 5. 0	1.5.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1. 5. 1	1.5.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 5. 1	1.5.1	Instrukcja obsługi	1.5.1_Instrukcja obsługi	Edytowalne	PDF
1. 5. 1. 1	1.5.1.1	Instrukcja obsługi.....	1.5.1.1_Instrukcja obsługi.....	x	x
1. 5. 1. 2	1.5.1.2	Instrukcja obsługi.....	1.5.1.2_Instrukcja obsługi.....	x	x
1. 5. 2	1.5.2	Protokoły szkoleń i przekazanych narzędzi/preparatów do konserwacji	1.5.2_Protokoły szkoleń i przekazanych narzędzi/preparatów do konserwacji	Edytowalne	PDF
1. 5. 2. 1	1.5.2.1	Protokoły szkoleń z konserwacji przedmiotu robót	1.5.2.1_Protokoły szkoleń z konserwacji przedmiotu robót	x	x
1. 5. 2. 2	1.5.2.2	Protokoły przekazania narzędzi/preparatów do konserwacji	1.5.2.2_Protokoły przekazania narzędzi/preparatów do konserwacji	x	x
1. 5. 3	1.5.3	Gwarancja	1.5.3_Gwarancja	Edytowalne	PDF
1. 5. 3. 1	1.5.3.1	Wykaz instalacji objętych usługami	1.5.3.1_Wykaz instalacji objętych usługami	x	x
1. 5. 3. 2	1.5.3.2	Gwarancja Wykonawcy na wykonano roboty budowlano - [Nazwa Wykonawcy]	1.5.3.2_Gwarancja Wykonawcy na wykonano roboty budowlano - [Nazwa Wykonawcy]	x	x
1. 5. 3. 3	1.5.3.3	Gwarancja zamawiających spirołów AGD	1.5.3.3_Gwarancja zamawiających spirołów AGD	x	x
<b>1. 6</b>	<b>1.6</b>	<b>Protokoły pomiarowe</b>			
1. 6. 0	1.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1. 6. 1	1.6.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 6. 1	1.6.1	Protokoły pomiarowe	1.6.1_Protokoły pomiarowe	Edytowalne	PDF
1. 6. 1. 1	1.6.1.1	Protokół z badań [Nazwa badania]	1.6.1.1_Protokół z badań [Nazwa badania]	x	x
1. 6. 1. 2	1.6.1.2	Protokół z badań [Nazwa badania]	1.6.1.2_Protokół z badań [Nazwa badania]	x	x
<b>1. 7</b>	<b>1.7</b>	<b>Systemy ochrony przeciwpożarowej</b>			
1. 7. 0	1.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 7. 1	1.7.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1. 7. 1	1.7.1	Dokumentacja wykonanych próżni przeciwpożarowych	1.7.1_Dokumentacja wykonanych próżni przeciwpożarowych	Edytowalne	PDF
1. 7. 1. 1	1.7.1.1	Opis techniczny wykonanych próżni przeciwpożarowych	1.7.1.1_Opis techniczny wykonanych próżni przeciwpożarowych	x	x
1. 7. 1. 2	1.7.1.2	Zostawienie uwzględniające piętno, rodzaj próżni, wymiar (mm), lokalizację, system jaki został wykonany dla poszczególnego próżni przeciwpożarowego	1.7.1.2_Zostawienie uwzględniające piętno, rodzaj próżni, wymiar (mm), lokalizację, system jaki został wykonany dla poszczególnego próżni przeciwpożarowego	x	x
1. 7. 1. 3	1.7.1.3	Dokładanie właściwości użytkowych systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	1.7.1.3_Dokładanie właściwości użytkowych systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	x	x
1. 7. 1. 4	1.7.1.4	Karta materiałowa (katalogowa) systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	1.7.1.4_Karta materiałowa (katalogowa) systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	x	x
1. 7. 1. 5	1.7.1.5	Aprubeta techniczna systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	1.7.1.5_Aprubeta techniczna systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	x	x
1. 7. 1. 6	1.7.1.6	Certyfikat zgodności systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	1.7.1.6_Certyfikat zgodności systemu/materiału z którego zostały wykonane próżnie pożarowe	x	x
1. 7. 1. 7	1.7.1.7	Certyfikat ukończenia szkolenia przez wykonawcę próżni przeciwpożarowych wydawany przez producenta systemu przeciwpożarowego.	1.7.1.7_Certyfikat ukończenia szkolenia przez wykonawcę próżni przeciwpożarowych wydawany przez producenta systemu przeciwpożarowego.	x	x
1. 7. 1. 8	1.7.1.8	Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze próżni przeciwpożarowych	1.7.1.8_Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze próżni przeciwpożarowych	x	x
<b>1. 8</b>	<b>1.8</b>	<b>SKANY</b>			
		02 Strona tytułowa i spis zawartości	02 Strona tytułowa i spis zawartości		
		03 Podział 1 – Opis techniczny robót	03 Podział 1 – Opis techniczny robót		
		04 Podział 2 – Dokumentacja formalno-prawna	04 Podział 2 – Dokumentacja formalno-prawna		
		05 Podział 3 – Karty materiałowe	05 Podział 3 – Karty materiałowe		
		06 Podział 4 – Rysunki	06 Podział 4 – Rysunki		
		07 Podział 5 – Instrukcja i gwarancja	07 Podział 5 – Instrukcja i gwarancja		
		08 Podział 6 – Protokoły pomiarowe	08 Podział 6 – Protokoły pomiarowe		
		09 Podział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej	09 Podział 7 – Próżnie ppoż		









## Załącznik nr 11a – Wzór Spisu treści

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

# SPIS TREŚCI

## 1. Opis techniczny robót

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	

## 2. Dokumentacja formalno prawna

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	
x.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.5	Uprawnienia pomiarowców	
x.2.1.6	Uprawnienia pomiarowców	

## 3. Karty materiałowe i RFI

### 3.1 Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiałów

Lp	Nr Karty Zatwierdzenia Materiału	Rodzaj Materiału	Miejsce wmontowania	Zastosowanie	Nazwa Producenta	Czy element ochrony ppoż
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	KZM_IT_CCTV_09_KABEL_KAT_6	Kabel kat. 6 + U/UTP LSOH 450MHz B2ca 500m, fioletowy, C13-6500	CAŁY OBIEKT	Połączenia sieciowe. Odcinek od switcha do kamery.	CobiCabling	NIE
2						
3						
4						
5						
6						

Załącznik nr 11b – Wzór spisu treści poszczególnych rozdziałów

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	globalworth φφφ
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 1. Opis techniczny robót

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	

## Załącznik nr 12 – Protokół przekazania dokumentacji powykonawczej



### PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

PROJEKT:	[NAZWA PROJEKTU]
MIĘSCIE:	UL. [ULICA NUMER], [MIEJSCOWOŚĆ]
DATA:	[RRRR.MM.DD]

PRZEKAZUJĄCY:	[FIRMA]	[IMIĘ I NAZWISKO]
---------------	---------	-------------------

PRZYJMĄCY:	[FIRMA]	[IMIĘ I NAZWISKO]
------------	---------	-------------------

1.0	PRZEDMIOT PRZEKAZANIA
1.01	<p>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA PROJEKTU [NAZWA PROJEKTU].</p> <p>NAJEMCA: [NAZWA NAJEMCY] (O ILE WYSTĘPUJE)</p> <p>OBIEKT: [NUMER PIĘTRA, NAZWA KOMPLEKSU BUDYNKÓW, NUMER BUDYNKU W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW, ULICA, KOD POCZTOWY, POCZTA].</p>
2.0	UWAGI
2.01	<p>DOSTARCZONO 2 KOMPLETNE EGZEMPLARZE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ, W TYM:</p> <p>A) WERSJA PAPIEROWA – 2 EGZEMPLARZE (ŁĄCZNIE <input checked="" type="checkbox"/> SEGREGATORÓW, W SKŁAD JEDNEGO EGZEMPLARZA WCHODZI <input checked="" type="checkbox"/> SEGREGATORÓW)</p> <p>B) WERSJA ELEKTRONICZNA NA DYSKU USB – <input checked="" type="checkbox"/> DYSKI FLASH USB</p>
2.02	<p>NINIEJSZYM PROTOKOŁEM ZARZĄDCA TECHNICZNY BUDYNKU OŚWIADCZA ŻE:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ZAPOZNAŁ SIĘ Z PRZEKAZYWANĄ DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ,</li> <li>2. NIE WNOSI DO NIEJ UWAG</li> <li>3. PRZYJĄŁ OD GENERALNEGO WYKONAWCY 2 KOMPLETNE EGZEMPLARZE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ</li> </ol>

Przekazujący  
(Generalny Wykonawca)


Przyjmujący  
(Project Manager Inwestora)

Przyjmujący  
(Zarządca Techniczny Budynku)





Załącznik nr 1 – Wzór grzbietu segregatora Dokumentacji Powykonawczej

WZÓR:


<b>Obiekt:</b> <b>NAZWA BIUROWCA</b>
<b>Najemca:</b> <b>NAZWA NAJEMCY</b>
<b>Poziom:</b> <b>NUMER POZIOMU</b>
<b>DOKUMENTACJA          POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawna 3. Karty materiałowe 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> <b>NAZWA BRANŻY</b>
<b>LOGO GENERALNEGO          WYKONAWCY</b>
<b>Tom nr 1/Odpowiednia ilość tomów</b> <b>Segregator 1 z X</b> <b>Egz. 1 z 2</b>

PRZYKŁAD:




<b>Obiekt:</b> <b>WTT</b>
<b>Najemca:</b> <b>KIWI Polska</b>
<b>Poziom:</b> <b>L07</b>
<b>DOKUMENTACJA          POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawna 3. Karty materiałowe 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>

<b>Tom nr 1/1</b> <b>Segregator 1 z 2</b> <b>Egz. 1 z 2</b>



Tom = Architektura, Instalacje Sanitarne, Instalacje Elektryczne, Instalacje Teletechniczne. Jeśli DP składa się jedynie z DP Instalacji Sanitarnej i Elektrycznej to ilość tomów to 2.

Segregator = ilość segregatorów wchodzących w skład DP danej branży.

Egz. = Ilość egzemplarzy. Mają być dwa. Pierwszy = Oryginał Drugi = Kopia Oryginał ma być opisany jako Egz. 1 z 2, a kopia Egz. 2 z 2.

Jeżeli Dokumentacja Powykonawcza podzielona jest na kilka segregatorów, to w polu Zawartość w każdym segregatorze ma być wpisana zawartość, która jest w danym segregatorze. Należy wtedy podzielić pole „zawartość” i zwiększyć jej czcionkę. Przykład jak to zrobić poprawnie:


<b>Obiekt:</b> WTT
<b>Najemca:</b> KIWI Polska
<b>Poziom:</b> L07
<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 1. Opis techniczny robót 2. Dokumentacja formalno prawną 3. Karty materiałowe
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA

<b>Tom nr 1/1</b> <b>Segregator 1 z 2</b> <b>Egz. 1 z 2</b>


<b>Obiekt:</b> WTT
<b>Najemca:</b> KIWI Polska
<b>Poziom:</b> L07
<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>
<b>ZAWARTOŚĆ:</b> 4. Rysunki 5. Instrukcje i gwarancje 6. Protokoły pomiarowe 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA

<b>Tom nr 1/1</b> <b>Segregator 1 z 2</b> <b>Egz. 1 z 2</b>

## Załącznik nr 2a – Wzór przekładek segregatora Dokumentacji Powykonawczej

<p>Rozdział 1 - OPIS TECHNICZNY ROBÓT</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 2 - DOKUMENTACJA FORMALNO PRAWNA</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 3 - KARTY MATERIAŁOWE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 4 - RYSUNKI</p> <p>○</p> <p>○</p>
<p>Rozdział 5 - INSTRUKCJE I GWARANCJE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 6 - PROTOKOŁY POMIAROWE</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>Rozdział 7 - PRZEJŚCIA PPOŻ</p> <p>○</p> <p>○</p>	

Załącznik nr 2b – Wzór przekładek segregatora Dokumentacji Powykonawczej  
– Rozdział 3 – Karty Materiałowe

<p>○ ○</p> <p>KZM_BRANŻA_PODGRUPA_NUMER_ PORZĄDKOWY – Nazwa materiału</p>	<p>○ ○</p> <p><b>PRZYKŁAD:</b> KZM_IE_OA_01 – Oprawa PRIMOS II</p>
---	--

### Załącznik nr 3 – Wzór strony tytułowej Dokumentacji Powykonawczej

#### ZAMAWIAJĄCY:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. TWARDA 18

00-105 WARSZAWA

globalworth  
ppp

#### GENRALNY WYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

LOGO  
GENERALNEGO  
WYKONAWCY

#### PODWYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

LOGO  
PODWYKONAWCY

#### TYTUŁ:

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA [NAZWA WYKONANYCH PRAC]

- NA PIĘTRZE [NUMER PIĘTRA]
- DLA NAJEMCY [NAZWA NAJEMCY] (jeśli projekt nie dla najemcy, to tę linijkę usunąć)
- W BUDYNKU [NUMER BUDYNKU] [NAZWA BUDYNKU]

UL. [NAZWA ULICY], [KOD POCZTOWY], [MIEJSCOWOŚĆ]

#### BRANŻA:

BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA SILNOPRĄDOWA, ELEKTRYCZNA  
SŁABOPRĄDOWA

#### KIEROWNIK BUDOWY:

[IMIĘ I NAZWISKO]

NR UPRAWNIENI:

#### KIEROWNIK ROBÓT:

[IMIĘ I NAZWISKO]

NR UPRAWNIENI:

#### DATA OPRACOWANIA:

[DD.mm.rrrr]

---

## Załącznik nr 4 – Wzór oświadczenia Kierownika Robót

GENERALNY WYKONAWCA:

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY
-------------------------------

PODWYKONAWCA:

LOGO PODWYKONAWCY O ILE WYSTĘPUJE
--------------------------------------

dd.MM.rrrr r.

### OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA ROBÓT

Oświadczam, iż pełniłem obowiązki kierownika robót [nazwa branży] przy przebudowie powierzchni biurowej najemcy [nazwa najemcy] na [numer piętra] piętrze w budynku [nazwa budynku], ul. [nazwa ulicy], [kod pocztowy], [miejsowość].

Oświadczam, że prace branży [nazwa branża] wykonane zostały zgodnie z projektem wykonawczym, ze zmianami ujętymi w dokumentacji powykonawczej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi oraz obowiązującymi normami, pod nadzorem osoby legitymującej się uprawnieniami w specjalności [nazwa branża]. Powierzchnia nadaje się do użytkowania.

.....

(Data, pieczęć i podpis)

## Załącznik nr 5 – Wzór klauzuli kompletności Dokumentacji Powykonawczej

GENERALNY WYKONAWCA:

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY
-------------------------------

PODWYKONAWCA:

LOGO PODWYKONAWCY O ILE WYSTĘPUJE
--------------------------------------

dd.MM.rrrr r.

### KLAUZULA KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Niniejszym zaświadczam, że dokumentacja powykonawcza powierzchni [numer piętra] piętra w budynku [nazwa budynku], ul. [nazwa ulicy], [kod pocztowy], [miejsowość], wykonana na potrzeby prac dla najemcy [nazwa najemcy] dotycząca branży [nazwa branża] sporządzona została zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami prawa oraz najlepszymi zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, oraz że jest kompletna, prawidłowa i rzetelna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i standardu określonego umową.

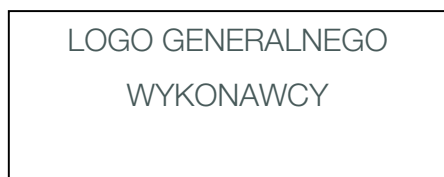
.....

(Data, pieczętka i podpis)

---

## Załącznik nr 6a - Wzór Dokumentu Gwarancji Generalnego Wykonawcy

GENERALNY WYKONAWCA:



Miejscowość, DD.mm.rrrr

### **DOKUMENT GWARANCJI**

#### **na wykonane roboty budowlane**

**przeprowadzone w budynku numer [●] znajdującym się w [●] przy ul. [●], zwanym [●]  
zgodnie z postanowieniami umowy z dnia [●] r. („Umowa”)**

- [●] z siedzibą w Warszawie, przy ul. [●], [kod] [●], wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [●], której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w [●], [●] Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP [●], kapitał zakładowy w wysokości [●], reprezentowana przez [●] – Prezesa Zarządu,

- [●] prowadzący jednoosobową działalność gospodarczą pod nazwą [●], przy ul. [●], [●], NIP [●], REGON [●], działający osobiście,  
zwany dalej „Wykonawcą”,

niniejszym składa przedmiotowe oświadczenie gwarancyjne i wręcza je do rąk [●] z siedzibą w Warszawie, przy ul. Twardej 18, 00-105 Warszawa, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS [●], której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP [●], kapitał zakładowy w wysokości [●], zwanej dalej „Zamawiającym”,

1. Zgodnie z Umowy, Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty budowlane objęte przedmiotem Umowy na okres od dnia [data podpisania protokołu odbioru końcowego Przedmiotu Umowy] r. do dnia [obliczone zgodnie z pkt. 4.6. Umowy, jako 5 lat] r. („Okres Gwarancji”), na warunkach wskazanych poniżej.
  2. W przypadku stwierdzenia w Okresie Gwarancji przez Zamawiającego wady Przedmiotu Umowy, Zamawiający na piśmie wezwie Wykonawcę do usunięcia wady w terminie wskazanym w wezwaniu, nie krótszym jednak niż 14 (czternaście) dni od daty doręczenia wezwania. W przypadku nieprzystąpienia przez Wykonawcę do usuwania wad w terminie wskazanym w wezwaniu lub opóźnieniu w usunięciu wady o co najmniej 7 dni lub odmowy ich usunięcia Zamawiający będzie uprawniony do zlecenia usunięcia wad podmiotowi trzeciemu na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy, w tym skorzystania z kaucji wniesionej przez Wykonawcę na podstawie pkt. 7 Umowy. Strony wyłączają zastosowanie przepisu art. 480 § 1 Kodeksu cywilnego. Za wadę
-



Przedmiotu Umowy Strony uznają w szczególności niezgodności z Umową, Załącznikiem nr 1 do Umowy, Dokumentacją Powykonawczą oraz normami i zasadami wiedzy technicznej.

3. W razie pojawienia się wad Przedmiotu Umowy w Okresie Gwarancji Zamawiający zgłosi stwierdzenie wad na adres [●]. W razie zmiany adresu Wykonawcy powiadomi na piśmie Zamawiającego o nowym adresie pod rygorem uznania, że korespondencja nadana przez Zamawiającego pod ostatni wskazany przez Wynajmującego adres do daty doręczenia mu zawiadomienia o zmiany adresie Wykonawcy, będzie uznana za doręczoną.

**Dane kontaktowe:**

Numer telefonu:

Adres e-mail:

4. Jeśli w wykonaniu obowiązków z tytułu gwarancji Wykonawca dokonał napraw, pięcioletni termin gwarancji biegnie na nowo od chwili naprawy danej wady w stosunku do naprawionego elementu Robót.
5. Zamawiający może dochodzić roszczeń wynikających z gwarancji także po upływie Okresu Gwarancyjnego, jeżeli zgłosił wadę, w sposób wskazany w pkt. 2 i 3 powyżej, przed upływem tego terminu, to jest przed jego upływem nadała stosowne zgłoszenie wady listem poleconym na adres, zgodny z pkt. 3 powyżej.
6. Jeżeli wada dotyczy urządzenia lub materiału zamontowanego lub wbudowanego przez Wykonawcę w ramach wykonania Przedmiotu Umowy i gwarancja producenta, dostawcy lub sprzedającego przyznaje warunki (w tym terminy) korzystniejsze niż objęte niniejszym oświadczeniem gwarancyjnym, według własnego wyboru, Zamawiający jest uprawniony do skorzystania z takiej gwarancji, co potwierdzi w drodze pisemnego zawiadomienia Wykonawcy, a Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wykonania takiej gwarancji przez producenta, dostawcę lub sprzedającego.
7. Uprawnienia Zamawiającego wynikające z gwarancji mogą być przeniesione na dowolną osobę trzecią, bez uzyskiwania odrębnej zgody Wykonawcy, w całości lub w części, w jakiej Zamawiający przeniesienie prawa do nieruchomości, w której realizowano Roboty objęte niniejszym oświadczeniem gwarancyjnym.

---

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

---



ZESTAWIENIE  
POMIESZCZEŃ

UWAGI

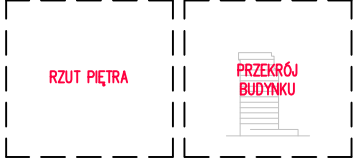
RYSUNKI  
SZCZEGÓŁOWE

LEGENDA

- Elementy istniejące do usunięcia
- Elementy przeniesione
- Elementy nowe projektowane
- Elementy istniejące
- Podkład architektoniczny

Nr Zm.	Revizja/Revision	Data/Date
--------	------------------	-----------

LOKALIZACJA PRZEDMIOTU OBIEKTU OPACZANEM!  
LOCATION OF THE SUBJECT COVERED BY THE PROJECT:



UWAGI PROJEKTANTA / DESIGNER'S NOTES:

UZUPEŁNIA PROJEKTANT WEDLE UZNANIA

NAZWA I ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS

XYZ  
ulica / st.  
miasto, dzielnica  
NR DZ. / OBREB



INWESTOR / OWNER:

Hala Koszyki Sp. z o.o.  
ul. Twarda 15  
00-105 Warszawa  
NIP: 5272667614  
REGON: 145853552



GENERALNY WYKONAWCA / GENERAL EXECUTOR:

XYZ  
ulica / st.  
miasto  
nrp / region



BRANŻA / DISCIPLINE:

ARCHITEKTURA

FAZA / PHASE:

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

PROJEKTANT GENERALNY / GENERAL DESIGNER:



PROJEKT ... / ... DESIGN:



PROJEKTANT: NR LPRAWNIEN: PODPIS:

mgr int. / mgr int. / mgr int.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr int. / mgr int. / mgr int.

SPRAWDZIŁ: NR LPRAWNIEN: PODPIS:

mgr int. / mgr int. / mgr int.

DATA: XXXX-XX-XX SKALA: 1:100 FORMAT: AX

TRESC RYSUNKU:

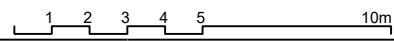
NAZWA NAJEMCY - PIĘTRO / POZIOM - TEMAT RYSUNKU

TENANT'S NAME - FLOOR / LEVEL - ELABORATION

SKRÓCONA NAZWA BUDYNKU: PIĘTRO: SKRÓCONA NAZWA NAJEMCY: FAZA: BRANŻA: NR RYSUNKU: DZIAŁ: TIP: SERWIS: REWIZJA:

BUILDING SHORT NAME: FLOOR: TENANT'S SHORT NAME: PHASE: DISCIPLINE: DRAWING NO. SCOPE: TYPE: REVISION:

XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX R\_X



## Dokumentacja Powykonawcza - Podział Strukturalny

Lp.	Nazwa branży
-----	--------------

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1. | ARCHITEKTURA                   |
| 2. | INSTALACJE SANITARNE           |
| 3. | INSTALACJE ELEKTRYCZNE         |
| 4. | INSTALACJE TELETECHNICZNE      |
| 5. | KARTY GWARANCYJNE I INSTRUKCJE |

## Dokumentacja Powykonawcza - Architektura

Lp.	Nazwa	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
<b>1.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>				
1.0.1	Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	1.0.1_Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	x	x
1.0.2	Spis treści	1.0.2_Spis treści	x	x
<b>1.1 Opis techniczny robót</b>				
<i>1.1.0 Opis techniczny powykonawczy</i>				
1.1.0	<i>Opis techniczny powykonawczy</i>	<i>1.1.0_Opis techniczny powykonawczy</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	1.1.1_Opis techniczny wykonanych prac	x	x
<b>1.2 Dokumentacja formalno-prawna</b>				
<i>1.2.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>				
1.2.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>1.2.1 Kierownik Robót Budowlanych / Kierownik Budowy</i>				
1.2.1	<i>Kierownik Robót Budowlanych / Kierownik Budowy</i>	<i>1.2.1_Kierownik Robót Budowlanych / Kierownik Budowy</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Budowlanych	1.2.1.1_Oświadczenie Kierownika Robót Budowlanych	x	x
1.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	1.2.1.2_Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	x	x
1.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	1.2.1.3_Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych		x
1.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	1.2.1.4_Kopia decyzji OIIB o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych		x
<b>1.3 Karty materiałowe i RFI</b>				
<i>1.3.1 Strona tytułowa i spis zawartości</i>				
1.3.1	<i>Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>1.3.1_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.3.1.1	Strona tytułowa i spis zawartości	1.3.1.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1.3.1.2	Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	1.3.1.2_Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	x	x
1.3.1.3	Zestawienie RFI (Request For Information)	1.3.1.3_Zestawienie RFI (Request For Information)	x	x
<i>1.3.2 KZM_B</i>				
1.3.2	<i>KZM_B</i>	<i>KZM_B</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.3.2.1	KZM_B_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1.3.2.2	KZM_B_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1.3.2.3	KZM_B_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_B_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<i>1.3.3 RFI</i>				
1.3.3	<i>RFI</i>	<i>1.3.3_RFI</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.3.3.1	Zestawienie RFI (Request For Information)	1.3.3.1_Zestawienie RFI (Request For Information)	x	x
1.3.3.2	RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1.3.3.3	RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
1.3.3.4	RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>1.4 Rysunki</b>				
<i>1.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>				
1.4.0	<i>Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>1.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>x</i>	
1.4.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>1.4.1 Rysunki powykonawcze</i>				
1.4.1	<i>Rysunki powykonawcze</i>	<i>1.4.1_Rysunki powykonawcze</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.4.1.1	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
1.4.1.2	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
1.4.1.3	[Nazwa rzutu/przekroju]	[Nazwa rzutu/przekroju]	x	x
<b>1.5 Instrukcje i gwarancje</b>				
<i>1.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>				
1.5.0	<i>Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>1.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.5.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>1.5.1 Instrukcje obsługi</i>				
1.5.1	<i>Instrukcje obsługi</i>	<i>1.5.1_Instrukcje obsługi</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
1.5.1.1	Instrukcja obsługi.....	1.5.1.1_Instrukcja obsługi.....	x	x
1.5.1.2	Instrukcja obsługi.....	1.5.1.2_Instrukcja obsługi.....	x	x
<i>1.5.2 Protokoły szkoleń i przekazanych narzędzi/preparatów do konserwacji</i>				
1.5.2	<i>Protokoły szkoleń i przekazanych narzędzi/preparatów do konserwacji</i>	<i>1.5.2_Protokoły szkoleń i przekazanych narzędzi/preparatów do konserwacji</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>

1.5.2.1	Protokoły szkoleń z konserwacji przedmiotu robót	1.5.2.1	Protokoły szkoleń z konserwacji przedmiotu robót	x	x
1.5.2.2	Protokoły przekazania narzędzi/preparatów do konserwacji	1.5.2.2	Protokoły przekazania narzędzi/preparatów do konserwacji	x	x
1.5.3	Plan przeglądów gwarancyjnych	1.5.3	Plan przeglądów gwarancyjnych	Edytowalne	PDF
1.5.3.1	Plan przeglądów gwarancyjnych	1.5.3.1	Plan przeglądów gwarancyjnych	x	x
1.5.4	Gwarancje	1.5.4	Gwarancje	Edytowalne	PDF
1.5.4.1	Wykaz instalacji objętych usługami	1.5.4.1	Wykaz instalacji objętych usługami	x	x
1.5.4.2	Gwarancja Wykonawcy na wykonane roboty budowlane - [Nazwa Wykonawcy]	1.5.4.2	Gwarancja Wykonawcy na wykonane roboty budowlane - [Nazwa Wykonawcy]	x	x
1.5.4.3	Gwarancje zamontowanych sprzętów AGD	1.5.4.3	Gwarancje zamontowanych sprzętów AGD		x
<b>1.6 Protokoły pomiarowe</b>					
1.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.6.0	Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1.6.1	Protokoły pomiarowe	1.6.1	Protokoły pomiarowe	Edytowalne	PDF
1.6.1.1	Protokół z badań [Nazwa badania]	1.6.1.1	Protokół z badań [Nazwa badania]	x	x
1.6.1.2	Protokół z badań [Nazwa badania]	1.6.1.2	Protokół z badań [Nazwa badania]	x	x
<b>1.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej</b>					
1.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
1.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	1.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
1.7.1	Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	1.7.1	Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	Edytowalne	PDF
1.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	1.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	x	x
1.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	1.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	x	x
1.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	1.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
1.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	1.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
1.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	1.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	x	x
1.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	1.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	x	x
1.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	1.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	x	x
1.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	1.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	x	x
1.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	1.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
1.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	1.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
1.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent przejścia ppoż]	1.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent przejścia ppoż]	x	x
1.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	1.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	x	x
1.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	1.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	x	x
1.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	1.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	x	x
1.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	1.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	x	x
1.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	1.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x
1.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent przejścia ppoż]	1.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent przejścia ppoż]	x	x
1.7.1.10.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	1.7.1.10.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL		x
1.7.1.10.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	1.7.1.10.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL		x
1.7.1.10.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	1.7.1.10.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL		x
1.7.1.10.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	1.7.1.10.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL		x
1.7.1.11	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	1.7.1.11	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x

## 1.8 SKANY

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
06 Rozdział 4 – Rysunki  
07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
09 Rozdział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
06 Rozdział 4 – Rysunki  
07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
09 Rozdział 7 – Przejścia ppoż

## Dokumentacja Powykonawcza - Instalacje sanitarne

Lp.	Nazwa dokumentu	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
<b>2.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>				
2.0.1	Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	2.0.1_Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	x	x
2.0.2	Spis treści	2.0.2_Spis treści	x	x
<b>2.1 Opis techniczny robót</b>				
2.1.0	Opis techniczny wykonanych prac	2.1.0_Opis techniczny wykonanych prac	x	x
<b>2.2 Dokumentacja formalno-prawna</b>				
2.2.0	Strona tytułowa i spis zawartości	2.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
2.2.1	Kierownik Robót Sanitarnych	2.2.1_Kierownik Robót Sanitarnych	x	x
2.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Sanitarnych	2.2.1.1_Oświadczenie Kierownika Robót Sanitarnych	x	x
2.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	2.2.1.2_Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	x	x
2.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Sanitarnych	2.2.1.3_Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Sanitarnych		x
2.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Sanitarnych	2.2.1.4_Kopia decyzji OIB o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Sanitarnych		x
2.2.2	Pomiarowcy	2.2.2_Pomiarowcy	x	x
2.2.2.1	[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SANITARNE	2.2.2.1_[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SANITARNE		x
2.2.2.2	[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SANITARNE	2.2.2.2_[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SANITARNE		x
<b>2.3 Karty materiałowe i RFI</b>				
2.3.1	Strona tytułowa i spis zawartości	2.3.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
2.3.1.1	Strona tytułowa i spis zawartości	2.3.1.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
2.3.1.2	Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	2.3.1.2_Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	x	x
2.3.2	KZM_IS_CO (Instalacja centralnego ogrzewania)	KZM_IS_CO (Instalacja centralnego ogrzewania)	x	x
2.3.2.1	KZM_IS_CO_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CO_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.2.2	KZM_IS_CO_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CO_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.2.3	KZM_IS_CO_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CO_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.3	KZM_IS_CTWL (Instalacja ciepła technologicznego i wody lodowej)	KZM_IS_CTWL (Instalacja ciepła technologicznego i wody lodowej)	x	x
2.3.3.1	KZM_IS_CTWL_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CTWL_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.3.2	KZM_IS_CTWL_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CTWL_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.3.3	KZM_IS_CTWL_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_CTWL_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.4	KZM_IS_K (Instalacja Klimatyzacyjna)	KZM_IS_K (Instalacja Klimatyzacyjna)	x	x
2.3.4.1	KZM_IS_K_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_K_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.4.2	KZM_IS_K_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_K_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.4.3	KZM_IS_K_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_K_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.5	KZM_IS_WK (Instalacja Wodno-Kanalizacyjna)	KZM_IS_WK (Instalacja Wodno-Kanalizacyjna)	x	x
2.3.5.1	KZM_IS_WK_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_WK_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.5.2	KZM_IS_WK_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_WK_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.5.3	KZM_IS_WK_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_WK_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.6	KZM_IS_T (Instalacja Tryskaczowa)	KZM_IS_T (Instalacja Tryskaczowa)	x	x
2.3.6.1	KZM_IS_T_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_T_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.6.2	KZM_IS_T_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_T_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.6.3	KZM_IS_T_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_T_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.7	KZM_IS_H (Instalacja Hydrantowa)	KZM_IS_H (Instalacja Hydrantowa)	x	x



2.3.7.1 KZM_IS_H_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_H_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.7.2 KZM_IS_H_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_H_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.7.3 KZM_IS_H_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_H_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<i>2.3.8 KZM_IS_W (Instalacja Wentylacji Bytowej)</i>	<i>KZM_IS_W (Instalacja Wentylacji Bytowej)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.3.8.1 KZM_IS_W_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_W_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.8.2 KZM_IS_W_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_W_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.8.3 KZM_IS_W_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_W_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<i>2.3.9 KZM_IS_ODD (Instalacja Wentylacji Oddymiającej)</i>	<i>KZM_IS_ODD (Instalacja Wentylacji Oddymiającej)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.3.9.1 KZM_IS_ODD_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_ODD_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.9.2 KZM_IS_ODD_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_ODD_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.9.3 KZM_IS_ODD_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IS_ODD_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<i>2.3.10 RFI</i>	<i>2.3.10_RFI</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.3.10.1 Zestawienie RFI (Request For Information)	2.3.10.1_Zestawienie RFI (Request For Information)	x	x
2.3.10.2 RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.10.3 RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.3.10.4 RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>2.4 Rysunki</b>			
<i>2.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>2.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości	2.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>2.4.1 Rysunki powykonawcze</i>	<i>2.4.1_Rysunki powykonawcze</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.4.1.1 Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	x	x
2.4.1.2 Schematy konstrukcyjne pod wentylatory/centrale/kanały instalacji wentylacji	Schematy konstrukcyjne pod wentylatory/centrale/kanały instalacji wentylacji	x	x
<b>2.5 Instrukcje i gwarancje</b>			
<i>2.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>2.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości	2.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>2.5.1 Tabela urządzeń wymagających konserwacji</i>	<i>2.5.1_Tabela urządzeń wymagających konserwacji</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.1.1 Tabela urządzeń wymagających konserwacji	2.5.1.1_Tabela urządzeń wymagających konserwacji	x	x
2.5.1.2 Zestawienie ilości i rodzaju czynnika chłodniczego w zamontowanych urządzeniach/installacji.	2.5.1.2_Zestawienie ilości i rodzaju czynnika chłodniczego w zamontowanych urządzeniach/installacji.	x	x
<i>2.5.2 Instrukcje obsługi</i>	<i>2.5.2_Instrukcje obsługi</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.2.1 Instrukcja obsługi [Nazwa urządzenia - Producent]	2.5.2.1_Instrukcja obsługi [Nazwa urządzenia - Producent]		x
2.5.2.2 Instrukcja obsługi [Nazwa urządzenia - Producent]	2.5.2.2_Instrukcja obsługi [Nazwa urządzenia - Producent]		x
<i>2.5.3 Dokumenty Techniczno-Ruchowe</i>	<i>2.5.3_Dokumenty Techniczno-Ruchowe</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.3.1 DTR - [Nazwa urządzenia]	2.5.3.1_DTR - [Nazwa urządzenia]		x
2.5.3.2 DTR - [Nazwa urządzenia]	2.5.3.2_DTR - [Nazwa urządzenia]		x
<i>2.5.4 Plan przeglądów gwarancyjnych</i>	<i>2.5.4_Plan przeglądów gwarancyjnych</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.4 Plan przeglądów gwarancyjnych	2.5.4_Plan przeglądów gwarancyjnych	x	x
<i>2.5.5 Karty gwarancyjne i warunki gwarancji</i>	<i>2.5.5_Karty gwarancyjne i warunki gwarancji</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.5.5.1 Wykaz instalacji objętych usługami	2.5.5.1_Wykaz instalacji objętych usługami	x	x
2.5.5.2 Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	2.5.5.2_Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	x	x
2.5.5.3 Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]	2.5.5.3_Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]		x
2.5.5.4 Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]	2.5.5.4_Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]		x
2.5.5.5 Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]	2.5.5.5_Warunki gwarancji - [Typ urządzenia - Nazwa producenta]		x
<b>2.6 Protokoły pomiarowe</b>			
<i>2.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>2.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości	2.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<i>2.6.1 Protokoły i oświadczenia</i>	<i>2.6.1_Protokoły i oświadczenia</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
2.6.1.1 Protokół nr 1/WYD/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z próby badania wydajności	2.6.1.1_Protokół z próby badania wydajności	x	x

2.6.1.2	Protokół nr 1/CIS/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z próby ciśnieniowej instalacji	2.6.1.2_Protokół z próby ciśnieniowej instalacji	x	x
2.6.1.3	Protokół nr 1/RÓWN/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z wykonania pomiarów i równoważenia instalacji	2.6.1.3_Protokół z wykonania pomiarów i równoważenia instalacji	x	x
2.6.1.4	Protokół nr 1/PL/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z płukania instalacji	2.6.1.4_Protokół z płukania instalacji	x	x
2.6.1.5	Protokół nr 1/PRZ/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z próby przelewowej	2.6.1.5_Protokół z próby przelewowej	x	x
2.6.1.6	Protokół nr 1/H/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego	2.6.1.6_Protokół z pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego	x	x
2.6.1.7	Protokół nr 1/SZ/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z badania szczelności kanałów wentylacyjnych	2.6.1.7_Protokół z badania szczelności kanałów wentylacyjnych	x	x
2.6.1.8	Protokół nr 1/PW/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z badania próbki wody... (jeśli wymagane)	2.6.1.8_Protokół z badania próbki wody... (jeśli wymagane)	x	x
2.6.1.9	Protokół nr 1/BIr/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z badania i regulacji instalacji wentylacji	2.6.1.9_Protokół z badania i regulacji instalacji wentylacji	x	x
2.6.1.10	Protokół nr 1/ZP/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z próby współdziałania instalacji zabezpieczenia pożarowego	2.6.1.10_Protokół z próby współdziałania instalacji zabezpieczenia pożarowego	x	x
2.6.1.11	Świadectwa/Certyfikaty kalibracji urządzenia pomiarowego	2.6.1.11_Świadectwa/Certyfikaty kalibracji urządzenia pomiarowego		x
2.6.1.12	Certyfikat dla firmy instalacyjnej z Urzędu Dozoru Technicznego F-GAZ	2.6.1.12_Certyfikat dla firmy instalacyjnej z Urzędu Dozoru Technicznego F-GAZ		x
2.6.1.13	Protokół nr 1/U/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z uruchomienia [Nazwa systemu/instalacji]	2.6.1.13_Protokół z uruchomienia [Nazwa systemu/instalacji]	x	x
2.6.1.14	Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	2.6.1.14_Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	x	x
2.6.1.15	Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	2.6.1.15_Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	x	x
2.6.1.16	Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	2.6.1.16_Protokół ze szkolenia - [Nazwa szkolenia]	x	x
2.6.1.17	Protokół z wykonania czynności na stacjonarnych urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła - Zawierających F-Gazy/Substancje kontrolowane - Dla jednostek demontowanych	2.6.1.17_Protokół CRO - Demontaż [Nazwa producenta demontowanego urządzenia]	x	x
2.6.1.18	Protokół z wykonania czynności na stacjonarnych urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła - Zawierających F-Gazy/Substancje kontrolowane - Dla jednostek nowych	2.6.1.18_Protokół CRO - Demontaż [Nazwa producenta nowego urządzenia]	x	x

## 2.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej

2.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	2.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
2.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	2.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
2.7.1	Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	2.7.1_Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	Edytowalne	PDF
2.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	2.7.1.1_Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	x	x
2.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	2.7.1.2_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	x	x
2.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	2.7.1.3_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
2.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	2.7.1.4_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
2.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	2.7.1.5_Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	x	x
2.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	2.7.1.5.1_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	x	x
2.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	2.7.1.5.2_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	x	x
2.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	2.7.1.5.3_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	x	x
2.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	2.7.1.6_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
2.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	2.7.1.7_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
2.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	2.7.1.8_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x

2.7.1.8.1 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	2.7.1.8.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	x	x
2.7.1.8.2 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	2.7.1.8.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	x	x
2.7.1.8.3 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	2.7.1.8.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	x	x
2.7.1.8.4 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	2.7.1.8.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	x	x
2.7.1.9 Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	2.7.1.9_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x
2.7.1.10 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	2.7.1.10_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
2.7.1.10.1 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	2.7.1.10.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL		x
2.7.1.10.2 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	2.7.1.10.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL		x
2.7.1.10.3 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	2.7.1.10.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL		x
2.7.1.10.4 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	2.7.1.10.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL		x
2.7.1.11 Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	2.7.1.11_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x
2.7.2 Dokumentacja instalacji wentylacji oddymiającej	2.7.2_Dokumentacja instalacji wentylacji oddymiającej	Edytowalne	PDF
2.7.2.1 Opis techniczny wykonanej instalacji oddymiającej	2.7.2.1_Opis techniczny wykonanej instalacji oddymiającej	x	x
Zestawienie uwzględniające wentylatory/kanaly/szafy sterujące/kratki went./zawory			
2.7.2.2 pożarowe, klapy ppoż., hydranty/zawory hydrantowe, zestawy hydroforowe, obudowy np. płytami PROMAT/CONLIT	2.7.2.2_Zestawienie elementów systemu oddymiającego	x	x
2.7.2.3 Rzut instalacji oddymiającej piętra [Numer piętra]	2.7.2.3_Rzut instalacji oddymiającej piętra [Numer piętra]	x	x
<b>2.8 SKANY</b>			
02 Strona tytułowa i spis zawartości	02 Strona tytułowa i spis zawartości		
03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót	03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót		
04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna	04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna		
05 Rozdział 3 – Karty materiałowe	05 Rozdział 3 – Karty materiałowe		
06 Rozdział 4 – Rysunki	06 Rozdział 4 – Rysunki		
07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje	07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje		
08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe	08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe		
09 Rozdział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej	09 Rozdział 7 – Przejścia ppoż		

## Dokumentacja Powykonawcza - Instalacja elektryczna silnoprądowa

Lp.	Nazwa	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
<b>3.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>				
3.0.1	Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	3.0.1_Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	x	x
3.0.2	Spis treści	3.0.2_Spis treści	x	x
<b>3.1 Opis techniczny robót</b>				
3.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	3.1.1_Opis techniczny wykonanych prac	x	x
<b>3.2 Dokumentacja formalno-prawna</b>				
3.2.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.2.1	Kierownik Robót Elektrycznych	3.2.1_Kierownik Robót Elektrycznych	x	x
3.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Elektrycznych	3.2.1.1_Oświadczenie Kierownika Robót Elektrycznych	x	x
3.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	3.2.1.2_Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	x	x
3.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Elektrycznych	3.2.1.3_Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Elektrycznych		x
3.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Elektrycznych	3.2.1.4_Kopia decyzji OIIB o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Elektrycznych		x
3.2.2	Pomiarowcy	3.2.2_Pomiarowcy	x	x
3.2.2.1	[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Instalacja elektryczna - Wykonał	3.2.2.1_[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Instalacja elektryczna - Wykonał		x
3.2.2.2	[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Instalacja elektryczna - Sprawdził	3.2.2.2_[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Instalacja elektryczna - Sprawdził		x
3.2.2.3	[Imię i nazwisko pomiarowca 3] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Rozdzielnice - Wykonał	3.2.2.3_[Imię i nazwisko pomiarowca 3] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Rozdzielnice - Wykonał		x
3.2.2.4	[Imię i nazwisko pomiarowca 4] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Rozdzielnice - Sprawdził	3.2.2.4_[Imię i nazwisko pomiarowca 4] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - Rozdzielnice - Sprawdził		x
<b>3.3 Karty materiałowe i RFI</b>				
3.3.1	Strona tytułowa i spis zawartości	3.3.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.3.1.1	Strona tytułowa i spis zawartości	3.3.1.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.3.1.2	Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	3.3.1.2_Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	x	x
3.3.2	KZM_IE	KZM_IE	x	x
3.3.2.1	KZM_IE_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.2.2	KZM_IE_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.2.3	KZM_IE_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.3	KZM_IE_OA (Oświetlenie awaryjne)	KZM_IE_OA (Oświetlenie awaryjne)	x	x
3.3.3.1	KZM_IE_OA_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OA_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.3.2	KZM_IE_OA_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OA_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.3.3	KZM_IE_OA_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OA_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.4	KZM_IE_OP (Oświetlenie podstawowe)	KZM_IE_OP (Oświetlenie podstawowe)	x	x
3.3.4.1	KZM_IE_OP_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OP_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.4.2	KZM_IE_OP_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OP_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.4.3	KZM_IE_OP_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_OP_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.5	KZM_IE_PZT (Elementy w terenie zewnętrznym)	KZM_IE_PZT (Elementy w terenie zewnętrznym)	x	x
3.3.5.1	KZM_IE_PZT_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_PZT_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.5.2	KZM_IE_PZT_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_PZT_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x

3.3.5.3 KZM_IE_PZT_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IE_PZT_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.6 RFI	3.3.6_RFI	Edytowalne	PDF
3.3.6.1 Zestawienie RFI (Request For Information)	3.3.6.1_Zestawienie RFI (Request For Information)	x	x
3.3.6.2 RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.6.3 RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.3.6.4 RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>3.4 Rysunki</b>			
3.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
3.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.4.1 Rysunki powykonawcze	3.4.1_Rysunki powykonawcze	Edytowalne	PDF
3.4.1.1 Zestawienie rysunków	3.4.1.1_Zestawienie rysunków	x	x
3.4.1.2 Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	3.4.1.2_Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	x	x
<b>3.5 Instrukcje i gwarancje</b>			
3.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
3.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.5.1 Instrukcje obsługi i montażu urządzeń	3.5.1_Instrukcje obsługi i montażu urządzeń	Edytowalne	PDF
3.5.1.1 Instrukcja obsługi - System monitoringu oświetlenia awaryjnego	3.5.1.1_Instrukcja obsługi - System monitoringu oświetlenia awaryjnego		x
3.5.1.2 Instrukcja obsługi - Czujki ruchu	3.5.1.2_Instrukcja obsługi - Czujki ruchu		x
3.5.1.3 Instrukcje obsługi pozostałych urządzeń	3.5.1.3_Instrukcje obsługi pozostałych urządzeń		x
3.5.1.4 Instrukcja eksploatacji rozdzielnic	3.5.1.4_Instrukcja eksploatacji rozdzielnic		x
3.5.2 Protokoły szkolenia	3.5.2_Protokoły szkolenia	Edytowalne	PDF
3.5.2.1 Raport z budynkowej centrali monitoringu oprav oświetlenia awaryjnego przed rozpoczęciem prac	3.5.2.1_Raport z budynkowej centrali monitoringu oprav oświetlenia awaryjnego przed rozpoczęciem prac		x
3.5.2.2 Protokół szkolenia obsługi technicznej budynku - Oświetlenie awaryjne	3.5.2.2_Protokół szkolenia obsługi technicznej budynku - Oświetlenie awaryjne	x	x
3.5.2.3 Raport z budynkowej centrali monitoringu oprav oświetlenia awaryjnego po uruchomieniu i wizualizacji systemu i zakończeniu prac	3.5.2.3_Raport z budynkowej centrali monitoringu oprav oświetlenia awaryjnego po uruchomieniu i wizualizacji systemu i zakończeniu prac		x
3.5.3 Protokoły przekazania kluczy	3.5.3_Protokoły przekazania kluczy	Edytowalne	PDF
3.5.3 Protokół przekazania kluczy do rozdzielnic, szaf RACK	3.5.3_Protokół przekazania kluczy do rozdzielnic, szaf RACK	x	x
3.5.4 Plan przeglądów gwarancyjnych	3.5.4_Plan przeglądów gwarancyjnych	Edytowalne	PDF
3.5.4 Plan przeglądów gwarancyjnych wbudowanych urządzeń	3.5.4_Plan przeglądów gwarancyjnych wbudowanych urządzeń	x	x
3.5.5 Karty gwarancyjne i warunki gwarancji	3.5.5_Karty gwarancyjne i warunki gwarancji	Edytowalne	PDF
3.5.5.1 Wykaz instalacji objętych usługami	3.5.5.1_Wykaz instalacji objętych usługami	x	x
3.5.5.2 Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	3.5.5.2_Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	x	x
3.5.5.3 Warunki gwarancji - Rozdzielnice - [Nazwa producenta]	3.5.5.3_Warunki gwarancji - Rozdzielnice - [Nazwa producenta]		x
3.5.5.4 Warunki gwarancji - Trasy kablowe - [Nazwa producenta]	3.5.5.4_Warunki gwarancji - Trasy kablowe - [Nazwa producenta]		x
3.5.5.5 Warunki gwarancji - Oświetlenie podstawowe – [Nazwa producenta]	3.5.5.5_Warunki gwarancji - Oświetlenie podstawowe – [Nazwa producenta]		x
3.5.5.6 Warunki gwarancji - Oświetlenie awaryjne - [Nazwa producenta]	3.5.5.6_Warunki gwarancji - Oświetlenie awaryjne - [Nazwa producenta]		x
3.5.5.7 Warunki gwarancji - Instalacja odgromowa i uziemiająca – [Nazwa producenta]	3.5.5.7_Warunki gwarancji - Instalacja odgromowa i uziemiająca – [Nazwa producenta]		x
<b>3.6 Protokoły pomiarowe</b>			
3.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
3.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości	3.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.6.1 Protokoły i oświadczenia	3.6.1_Protokoły i oświadczenia	Edytowalne	PDF
3.6.11 Protokół nr 1/PWP/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)	3.6.1.1_Protokół z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)	x	x
3.6.22 Protokół nr 1/GWP/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] ze sprawdzenia zadziałania głównego wyłącznika prądu	3.6.1.2_Protokół ze sprawdzenia zadziałania głównego wyłącznika prądu	x	x
3.6.33 Protokół nr 1/OA/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] sprawdzenia zadziałania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego + oświadczenie dotyczące zakończenia prac montażowych przy oświetleniu awaryjnym	3.6.1.3_Protokół sprawdzenia zadziałania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego + oświadczenie dotyczące zakończenia prac montażowych przy oświetleniu awaryjnym	x	x

3.6.44	Protokół z pomiarów uziomów instalacji odgromowej (Protokół pomiarowy nr 1/UZIOM/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] + rysunek xxxxx)	3.6.1.4_Protokół z pomiarów uziomów instalacji odgromowej (Protokół + rysunek)	x	x
3.6.55	Metryka urządzenia piorunochronnego	3.6.55_Metryka urządzenia piorunochronnego		x
3.6.66	Protokół z badań rozdzielnic [Nazwa rozdzielnic] - Protokół nr [Nr własny protokołu]	3.6.66_Protokół z badań rozdzielnic [Nazwa rozdzielnic] - Protokół nr [Nr własny protokołu]		x
3.6.77	Deklaracja zgodności rozdzielnic [Nazwa rozdzielnic]	3.6.77_Deklaracja zgodności rozdzielnic [Nazwa rozdzielnic]		x
3.6.88	Protokół nr 1/REZ_Izol/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych	3.6.1.8_Protokół z pomiarów rezystancji izolacji		x
3.6.99	Protokół nr 2/IPZ/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] ze sprawdzenia skuteczności ochrony przez samoczynne wyłączenie zasilania w instalacjach z zabezpieczeniami prądowymi (impedancja pętli zwarcia)	3.6.1.9_Protokół impedancja pętli zwarcia		x
3.6.1010	Protokół nr 3/RCD/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] ze sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej zabezpieczonej wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym	3.6.1.10_Protokół RCD		x
3.6.1111	Protokół nr 4/POŁ_WYRÓWN/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku] z badania ciągłości przewodów wyrównawczych	3.6.1.11_Protokół z badania ciągłości przewodów wyrównawczych		x
3.6.1212	Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji elektrycznej/energetycznej	3.6.1.12_Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji elektrycznej/energetycznej		x
3.6.1313	Pomiary natężenia oświetlenia podstawowego (Obliczenia + siatka pomiarowa) – Protokół nr 1/OP/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku]	3.6.1.13_Pomiary natężenia oświetlenia podstawowego (Obliczenia + siatka pomiarowa)	x	x
3.6.1414	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego (Obliczenia + siatka pomiarowa) – Protokół nr 1/OA/[Miesiąc]/[Rok]/[Numer piętra]/[Skrócona nazwa budynku]	3.6.1.14_Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego (Obliczenia + siatka pomiarowa)	x	x
3.6.1515	Świadectwo kalibracji luksomierza	3.6.1515_Świadectwo kalibracji luksomierza		x
3.6.1616	Protokół z utylizacji zdemontowanych świetlówek/akumulatorów UPS	3.6.1616_Protokół z utylizacji zdemontowanych świetlówek/akumulatorów UPS		x
<b>3.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej</b>				
3.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	Edytowalne	PDF
3.7.0	Strona tytułowa i spis zawartości	3.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
3.7.1	Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	3.7.1_Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych	Edytowalne	PDF
3.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	3.7.1.1_Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	x	x
3.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	3.7.1.2_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	x	x
3.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	3.7.1.3_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
3.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	3.7.1.4_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
3.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	3.7.1.5_Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	x	x
3.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	3.7.1.5.1_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	x	x
3.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	3.7.1.5.2_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	x	x
3.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	3.7.1.5.3_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	x	x
3.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	3.7.1.6_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
3.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	3.7.1.7_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
3.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	3.7.1.8_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
3.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	3.7.1.8.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	x	x
3.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	3.7.1.8.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	x	x
3.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	3.7.1.8.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	x	x
3.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	3.7.1.8.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	x	x
3.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	3.7.1.9_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x
3.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	3.7.1.10_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x

3.7.1.10.1 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	3.7.1.10.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	x
3.7.1.10.2 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	3.7.1.10.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	x
3.7.1.10.3 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	3.7.1.10.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	x
3.7.1.10.4 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	3.7.1.10.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	x
3.7.1.11 Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	3.7.1.11_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	x

**3.8 SKANY**

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
 03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
 04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
 05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
 06 Rozdział 4 – Rysunki  
 07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
 08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
 09 Rozdział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
 03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
 04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
 05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
 06 Rozdział 4 – Rysunki  
 07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
 08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
 09 Rozdział 7 – Przejścia ppoż

## Dokumentacja Powykonawcza - Instalacja elektryczna słaboprądowa

Lp.	Nazwa	Nazwa pliku	Edytowalne	PDF
<b>4.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>				
4.0.1	Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	1.1_Strona tytułowa dokumentacji powykonawczej	x	x
4.0.2	Spis treści	1.2_Spis treści	x	x
<b>4.1 Opis techniczny robót</b>				
4.1.1	<i>Opis techniczny powykonawczy</i>	<i>4.1.1_Opis techniczny powykonawczy</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	4.1.1_Opis techniczny wykonanych prac	x	x
<b>4.2 Dokumentacja formalno-prawna</b>				
4.2.0	<i>Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>4.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.2.0	Strona tytułowa i spis zawartości	4.2.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
4.2.1	<i>Kierownik Robót Elektrycznych</i>	<i>4.2.1_Kierownik Robót Elektrycznych</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Elektrycznych	4.2.1.1_Oświadczenie Kierownika Robót Elektrycznych	x	x
4.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	4.2.1.2_Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	x	x
4.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Elektrycznych	4.2.1.3_Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Elektrycznych		x
4.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Elektrycznych	4.2.1.4_Kopia decyzji OIIB o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Elektrycznych		x
4.2.2	<i>Pomiarowcy</i>	<i>4.2.2_Pomiarowcy</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.2.2.1	[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - LAN	4.2.2.1_[Imię i nazwisko pomiarowca 1] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - LAN		x
4.2.2.2	[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - LAN	4.2.2.2_[Imię i nazwisko pomiarowca 2] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - LAN		x
4.2.2.3	[Imię i nazwisko pomiarowca 3] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - SSP	4.2.2.3_[Imię i nazwisko pomiarowca 3] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - SSP		x
4.2.2.4	[Imię i nazwisko pomiarowca 4] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - SSP	4.2.2.4_[Imię i nazwisko pomiarowca 4] – Uprawnienia SEP [E lub D lub E+D] - SSP		x
<b>4.3 Karty materiałowe i RFI</b>				
4.3.1	<i>Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>4.3.1_Strona tytułowa i spis zawartości</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.1.1	Strona tytułowa i spis zawartości	4.3.1.1_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
4.3.1.2	Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	4.3.1.2_Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiału	x	x
4.3.2	<i>KZM_IT_LAN (Sieć strukturalna)</i>	<i>KZM_IT_LAN (Sieć strukturalna)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.2.1	KZM_IT_LAN_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_LAN_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.2.2	KZM_IT_LAN_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_LAN_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.2.3	KZM_IT_LAN_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_LAN_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.3	<i>KZM_IT_AV (System Aaudio-Video)</i>	<i>KZM_IT_AV (System Aaudio-Video)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.3.1	KZM_IT_AV_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_AV_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.3.2	KZM_IT_AV_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_AV_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.3.3	KZM_IT_AV_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_AV_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.4	<i>KZM_IT_SSP (System Sygnalizacji Pożaru)</i>	<i>KZM_IT_SSP (System Sygnalizacji Pożaru)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.4.1	KZM_IT_SSP_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSP_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.4.2	KZM_IT_SSP_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSP_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.4.3	KZM_IT_SSP_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSP_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.5	<i>KZM_IT_ODD (System Oddymiania)</i>	<i>KZM_IT_ODD (System Oddymiania)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.5.1	KZM_IT_ODD_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_ODD_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.5.2	KZM_IT_ODD_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_ODD_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.5.3	KZM_IT_ODD_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_ODD_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.6	<i>KZM_IT_KD (System Kontroli Dostępu)</i>	<i>KZM_IT_KD (System Kontroli Dostępu)</i>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.6.1	KZM_IT_KD_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_KD_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.6.2	KZM_IT_KD_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_KD_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x



4.3.6.3 KZM_IT_KD_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_KD_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.7 KZM_IT_SSWiN (system Sygnalizacji Włamania i Napadu)</b>	<b>KZM_IT_SSWiN (system Sygnalizacji Włamania i Napadu)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.7.1 KZM_IT_SSWiN_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSWiN_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.7.2 KZM_IT_SSWiN_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSWiN_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.7.3 KZM_IT_SSWiN_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SSWiN_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.8 KZM_IT_CCTV (System Telewizji Dozorowej)</b>	<b>KZM_IT_CCTV (System Telewizji Dozorowej)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.8.1 KZM_IT_CCTV_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_CCTV_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.8.2 KZM_IT_CCTV_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_CCTV_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.8.3 KZM_IT_CCTV_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_CCTV_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.9 KZM_IT_VDOM (System Domofonowy/wideodomofonowy)</b>	<b>KZM_IT_VDOM (System Domofonowy/wideodomofonowy)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.9.1 KZM_IT_VDOM_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_VDOM_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.9.2 KZM_IT_VDOM_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_VDOM_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.9.3 KZM_IT_VDOM_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_VDOM_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.10 KZM_IT_RCP (system rejestracji Czasu Pracy)</b>	<b>KZM_IT_RCP (system rejestracji Czasu Pracy)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.10.1 KZM_IT_RCP_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_RCP_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.10.2 KZM_IT_RCP_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_RCP_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.10.3 KZM_IT_RCP_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_RCP_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.11 KZM_IT_SRS (System Rezerwacji Sal)</b>	<b>KZM_IT_SRS (System Rezerwacji Sal)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.11.1 KZM_IT_SRS_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SRS_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.11.2 KZM_IT_SRS_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SRS_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.11.3 KZM_IT_SRS_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_SRS_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.12 KZM_IT_BMS (System BMS)</b>	<b>KZM_IT_BMS (System BMS)</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.12.1 KZM_IT_BMS_01_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_BMS_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.12.2 KZM_IT_BMS_02_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_BMS_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.12.3 KZM_IT_BMS_03_[Nazwa produktu - Producent]	KZM_IT_BMS_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.3.13 RFI</b>	<b>4.3.13 RFI</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.3.13.1 Zestawienie RFI (Request For Information)	4.3.13.1_Zestawienie RFI (Request For Information)	x	x
4.3.13.2 RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.13.3 RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.3.13.4 RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	RFI_XX_03_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
<b>4.4 Rysunki</b>			
<b>4.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<b>4.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.4.0 Strona tytułowa i spis zawartości	4.4.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<b>4.4.1 Rysunki powykonawcze</b>	<b>4.4.1_Rysunki powykonawcze</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.4.1.1 Zestawienie rysunków	4.4.1.1_Zestawienie rysunków	x	x
4.4.1.2 Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	Dokumentacja projektowa – Rysunki powykonawcze	x	x
<b>4.5 Instrukcje i gwarancje</b>			
<b>4.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<b>4.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.0 Strona tytułowa i spis zawartości	4.5.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<b>4.5.1 Instrukcje obsługi i montażu urządzeń</b>	<b>4.5.1_Instrukcje obsługi i montażu urządzeń</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.1.1 Instrukcje obsługi - System Audio-Video	4.5.1.1_Instrukcje obsługi - System Audio-Video		x
4.5.1.2 Instrukcje obsługi - System Sygnalizacji Pożaru	4.5.1.2_Instrukcje obsługi - System Sygnalizacji Pożaru		x
4.5.1.3 Instrukcje obsługi - System Oddymiania	4.5.1.3_Instrukcje obsługi - System Oddymiania		x
4.5.1.4 Instrukcje obsługi - Kontrola Dostępu	4.5.1.4_Instrukcje obsługi - Kontrola Dostępu		x
4.5.1.5 Instrukcje obsługi - System Sygnalizacji Włamania i Napadu	4.5.1.5_Instrukcje obsługi - System Sygnalizacji Włamania i Napadu		x
4.5.1.6 Instrukcje obsługi - System CCTV (Telewizja Dozorowa)	4.5.1.6_Instrukcje obsługi - System CCTV (Telewizja Dozorowa)		x
4.5.1.7 Instrukcje obsługi - Domofon/Wideodomofon	4.5.1.7_Instrukcje obsługi - Domofon/Wideodomofon		x
4.5.1.8 Instrukcje obsługi - System Rejestracji Czasu Pracy	4.5.1.8_Instrukcje obsługi - System Rejestracji Czasu Pracy		x
4.5.1.9 Instrukcje obsługi - System Rezerwacji Sal	4.5.1.9_Instrukcje obsługi - System Rezerwacji Sal		x

4.5.1.10 Instrukcje obsługi - BMS	4.5.1.10_Instrukcje obsługi - BMS		x
4.5.1.11 Instrukcje obsługi pozostałych urządzeń	4.5.1.11_Instrukcje obsługi pozostałych urządzeń		x
<b>4.5.2 Protokoły szkolenia</b>	<b>4.5.2_Protokoły szkolenia</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.2.1 Raport z budynkowej centrali SSP przed rozpoczęciem prac	4.5.2.1_Raport z budynkowej centrali SSP przed rozpoczęciem prac		x
4.5.2.2 Raport z BMS przed rozpoczęciem prac	4.5.2.2_Raport z BMS przed rozpoczęciem prac		x
4.5.2.3 Protokół szkolenia - System Audio-Video	4.5.2.3_Protokół szkolenia - System Audio-Video	x	x
4.5.2.4 Protokół szkolenia - System Sygnalizacji Pożaru	4.5.2.4_Protokół szkolenia - System Sygnalizacji Pożaru	x	x
4.5.2.5 Protokół szkolenia - System Oddymiania	4.5.2.5_Protokół szkolenia - System Oddymiania	x	x
4.5.2.6 Protokół szkolenia - Kontrola Dostępu	4.5.2.6_Protokół szkolenia - Kontrola Dostępu	x	x
4.5.2.7 Protokół szkolenia - System Sygnalizacji Włamania i Napadu	4.5.2.7_Protokół szkolenia - System Sygnalizacji Włamania i Napadu	x	x
4.5.2.8 Protokół szkolenia - System CCTV (Telewizja Dozorowa)	4.5.2.8_Protokół szkolenia - System CCTV (Telewizja Dozorowa)	x	x
4.5.2.9 Protokół szkolenia - Domoфон/Wideodomofon	4.5.2.9_Protokół szkolenia - Domoфон/Wideodomofon	x	x
4.5.2.10 Protokół szkolenia - System Rejestracji Czasu Pracy	4.5.2.10_Protokół szkolenia - System Rejestracji Czasu Pracy	x	x
4.5.2.11 Protokół szkolenia - System Rezerwacji Sal	4.5.2.11_Protokół szkolenia - System Rezerwacji Sal	x	x
4.5.2.12 Protokół szkolenia - BMS	4.5.2.12_Protokół szkolenia - BMS	x	x
<b>4.5.3 Protokoły przekazania</b>	<b>4.5.3_Protokoły przekazania</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.3.1 Protokół przekazania kluczy do rozdzielnic, szaf RACK	4.5.3.1_Protokół przekazania kluczy do rozdzielnic, szaf RACK	x	x
4.5.3.2 Protokół przekazania haseł i kodów dostępu - W zamkniętej szaszetce	4.5.3.2_Protokół przekazania haseł i kodów dostępu - W zamkniętej szaszetce	x	x
<b>4.5.4 Projekty graficzne</b>	<b>4.5.4_Projekty graficzne</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.4.1 Projekt ekranu startowego Audio-Video	4.5.4.1_Projekt ekranu startowego Audio-Video	x	x
4.5.4.2 Projekt ekranu startowego Systemu Rezerwacji Sal	4.5.4.2_Projekt ekranu startowego Systemu Rezerwacji Sal	x	x
<b>4.5.5 Plan przeglądów gwarancyjnych</b>	<b>4.5.5_Plan przeglądów gwarancyjnych</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.5. Plan przeglądów gwarancyjnych	4.5.5_Plan przeglądów gwarancyjnych	x	x
<b>4.5.6 Karty gwarancyjne i warunki gwarancji</b>	<b>4.5.6_Karty gwarancyjne i warunki gwarancji</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.5.6.1 Wykaz instalacji objętych usługami	4.5.6.1_Wykaz instalacji objętych usługami	x	x
4.5.6.2 Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	4.5.6.2_Gwarancja Wykonawcy - [Nazwa Wykonawcy]	x	x
4.5.6.3 Warunki gwarancji (OWU) - LAN	4.5.6.3_Warunki gwarancji (OWU) - LAN		x
4.5.6.4 Warunki gwarancji (OWU) - System Audio-Video	4.5.6.4_Warunki gwarancji (OWU) - System Audio-Video		x
4.5.6.5 Warunki gwarancji (OWU) - System Sygnalizacji Pożaru	4.5.6.5_Warunki gwarancji (OWU) - System Sygnalizacji Pożaru		x
4.5.6.6 Warunki gwarancji (OWU) - System Oddymiania	4.5.6.6_Warunki gwarancji (OWU) - System Oddymiania		x
4.5.6.7 Warunki gwarancji (OWU) - Kontrola Dostępu	4.5.6.7_Warunki gwarancji (OWU) - Kontrola Dostępu		x
4.5.6.8 Warunki gwarancji (OWU) - System Sygnalizacji Włamania i Napadu	4.5.6.8_Warunki gwarancji (OWU) - System Sygnalizacji Włamania i Napadu		x
4.5.6.9 Warunki gwarancji (OWU) - System CCTV (Telewizja Dozorowa)	4.5.6.9_Warunki gwarancji (OWU) - System CCTV (Telewizja Dozorowa)		x
4.5.6.10 Warunki gwarancji (OWU) - System Rejestracji Czasu Pracy	4.5.6.10_Warunki gwarancji (OWU) - System Rejestracji Czasu Pracy		x
4.5.6.11 Warunki gwarancji (OWU) - System Rezerwacji Sal	4.5.6.11_Warunki gwarancji (OWU) - System Rezerwacji Sal		x
4.5.6.12 Warunki gwarancji (OWU) - BMS	4.5.6.12_Warunki gwarancji (OWU) - BMS		x
<b>4.6 Protokoły, oświadczenia, wyniki badań</b>			
<b>4.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<b>4.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.0 Strona tytułowa i spis zawartości	4.6.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<b>4.6.1 Protokoły i oświadczenia</b>	<b>4.6.1_Protokoły i oświadczenia</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.1.1 Protokół z pomiarów sieci strukturalnej (LAN)	4.6.1.1_Protokół z pomiarów sieci strukturalnej (LAN)	x	x
4.6.1.2 Plik źródłowy miernika	4.6.1.2_Plik źródłowy miernika	x	x
4.6.1.3 Protokół z pomiarów sieci światłowodowej	4.6.1.3_Protokół z pomiarów sieci światłowodowej	x	x
4.6.1.4 Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji teletechnicznej - Jednostka główna	4.6.1.4_Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji teletechnicznej - Jednostka główna		x
4.6.1.5 Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji teletechnicznej - Jednostka zdalna	4.6.1.5_Świadectwa/Certyfikaty kalibracji miernika parametrów instalacji teletechnicznej - Jednostka zdalna		x
<b>4.6.2 Protokoły i oświadczenia - BMS</b>	<b>4.6.2_Protokoły i oświadczenia - BMS</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.2.1 Protokół sprawdzeń sygnałów BMS z rozdzielnic elektrycznych	4.6.2.1_Protokół sprawdzeń sygnałów BMS z rozdzielnic elektrycznych	x	x
4.6.2.2 Protokół sprawdzeń komunikacji BMS z szafami klimatyzacji precyzyjnej	4.6.2.2_Protokół sprawdzeń komunikacji BMS z szafami klimatyzacji precyzyjnej	x	x
4.6.2.3 Protokół sprawdzenia stanu odczytu liczników z BMS	4.6.2.3_Protokół sprawdzenia stanu odczytu liczników z BMS	x	x

4.6.2.4 Protokół z testów współdziałania BMS z instalacją sanitarną	4.6.2.4_Protokół z testów współdziałania BMS z instalacją sanitarną	x	x
<b>4.6.3 Protokoły i oświadczenia - SSP</b>	<b>4.6.3_Protokoły i oświadczenia - SSP</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.3.1 Protokół z zadymienia czujek (wyciąg z centrali pożarowej)	4.6.3.1_Protokół z zadymienia czujek (wyciąg z centrali pożarowej)	x	x
4.6.3.2 Protokół sprawdzenia rezystancji obwodów dozorowych	4.6.3.2_Protokół sprawdzenia rezystancji obwodów dozorowych	x	x
4.6.3.3 Świadectwa/Certyfikaty kalibracji/wzorcowania miernika parametrów instalacji teletechnicznej	4.6.3.3_Świadectwa/Certyfikaty kalibracji/wzorcowania miernika parametrów instalacji teletechnicznej		x
4.6.3.4 Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP)	4.6.3.4_Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP)		x
4.6.3.5 Protokół uruchomienia i wykonania prac	4.6.3.5_Protokół uruchomienia i wykonania prac		x
4.6.3.6 Protokół z testów współdziałania SSP z innymi systemami	4.6.3.6_Protokół z testów współdziałania SSP z innymi systemami	x	x
4.6.3.7 Zaktualizowana Matryca Sterowań podpisana przez Rzeczoznawcę ds. instalacji ppoż.	4.6.3.7_Zaktualizowana Matryca Sterowań podpisana przez Rzeczoznawcę ds. instalacji ppoż.	x	x
<b>4.6.4 Protokoły i oświadczenia - DSO</b>	<b>4.6.4_Protokoły i oświadczenia - DSO</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.4.1 Protokół z próby zadziałania wszystkich głośników oraz innych urządzeń nagłaśniających i alarmujących	4.6.4.1_Protokół z próby zadziałania wszystkich głośników oraz innych urządzeń nagłaśniających i alarmujących	x	x
4.6.4.2 Protokół sprawdzenia możliwości selektywnego podawania komunikatów o ewakuacji, sprawdzenie tekstów komunikatów i ich zrozumiałości	4.6.4.2_Protokół sprawdzenia możliwości selektywnego podawania komunikatów o ewakuacji, sprawdzenie tekstów komunikatów i ich zrozumiałości	x	x
4.6.4.3 Protokół sprawdzenia źródła zasilania awaryjnego	4.6.4.3_Protokół sprawdzenia źródła zasilania awaryjnego	x	x
4.6.4.4 Protokół przekazania wymaganych dokumentów w pomieszczeniu centrum DSO	4.6.4.4_Protokół przekazania wymaganych dokumentów w pomieszczeniu centrum DSO	x	x
4.6.4.5 Protokół uruchomienia i wykonania prac	4.6.4.5_Protokół uruchomienia i wykonania prac	x	x
<b>4.6.5 Protokoły i oświadczenia - Oddymianie</b>	<b>4.6.5_Protokoły i oświadczenia - Oddymianie</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.6.5.1 Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP) - Zadziałanie Klap Pożarowych	4.6.5.1_Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP) - Zadziałanie Klap Pożarowych	x	x
4.6.5.2 Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP) - Zadziałanie Wentylatorów Oddymiających	4.6.5.2_Konfiguracja centrali SSP (Wyciąg z centrali SSP) - Zadziałanie Wentylatorów Oddymiających	x	x
4.6.5.3 Protokół uruchomienia i wykonania prac	4.6.5.3_Protokół uruchomienia i wykonania prac	x	x
4.6.5.4 Protokół z testów współdziałania Systemu Oddymiania z innymi systemami	4.6.5.4_Protokół z testów współdziałania Systemu Oddymiania z innymi systemami	x	x
<b>4.7 Systemy ochrony przeciwpożarowej</b>			
<b>4.7.0 Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<b>4.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.7.0 Strona tytułowa i spis zawartości	4.7.0_Strona tytułowa i spis zawartości	x	x
<b>4.7.1 Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych</b>	<b>4.7.1_Dokumentacja wykonanych przejść przeciwpożarowych</b>	<i>Edytowalne</i>	<i>PDF</i>
4.7.1.1 Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	4.7.1.1_Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	x	x
4.7.1.2 Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	4.7.1.2_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	x	x
4.7.1.3 Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	4.7.1.3_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
4.7.1.4 Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	4.7.1.4_Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
4.7.1.5 Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	4.7.1.5_Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	x	x
4.7.1.5.1 XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	4.7.1.5.1_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	x	x
4.7.1.5.2 XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	4.7.1.5.2_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	x	x
4.7.1.5.3 XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	4.7.1.5.3_XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	x	x
4.7.1.6 Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	4.7.1.6_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	x	x
4.7.1.7 Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	4.7.1.7_Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	x	x
4.7.1.8 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	4.7.1.8_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.7.1.8.1 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	4.7.1.8.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	x	x
4.7.1.8.2 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	4.7.1.8.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	x	x
4.7.1.8.3 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	4.7.1.8.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	x	x
4.7.1.8.4 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	4.7.1.8.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	x	x

4.7.1.9 Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	4.7.1.9_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x
4.7.1.10 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	4.7.1.10_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	x	x
4.7.1.10.1 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	4.7.1.10.1_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL		x
4.7.1.10.2 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	4.7.1.10.2_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL		x
4.7.1.10.3 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	4.7.1.10.3_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL		x
4.7.1.10.4 KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	4.7.1.10.4_KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL		x
4.7.1.11 Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	4.7.1.11_Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]		x

**4.8 SKANY**

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
06 Rozdział 4 – Rysunki  
07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
09 Rozdział 7 – Systemy ochrony przeciwpożarowej

02 Strona tytułowa i spis zawartości  
03 Rozdział 1 – Opis techniczny robót  
04 Rozdział 2 – Dokumentacja formalno prawna  
05 Rozdział 3 – Karty materiałowe  
06 Rozdział 4 – Rysunki  
07 Rozdział 5 – Instrukcje i gwarancje  
08 Rozdział 6 – Protokoły pomiarowe  
09 Rozdział 7 – Przejścia ppoż

---

Globalworth

**WYTYCZNE DO WYKONANIA PRZEJŚĆ PPOŻ**

2023-04-28

# SPIS TREŚCI

<b>SPIS TREŚCI .....</b>	<b>2</b>
<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>3</b>
<b>2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ PRZEJŚĆ POŻAROWYCH.....</b>	<b>5</b>
<b>3. ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>7</b>

## 1. WSTĘP

Niniejszy dokument określa standard wykonania przejść ppoż w budynkach, których właścicielem jest Globalworth, tj.:

L.p.	Nazwa budynku	Adres budynku	Skrócona nazwa budynku
1.	Batory Office Building	Al. Jerozolimskie 212A, 02-486 Warszawa	BAT
2.	Bliski Centrum	ul. Żurawia 8, 00-503 Warszawa	BLI
3.	Company House I	Al. Jerozolimskie 195A, 02-222 Warszawa	PHI
4.	Green Horizon - A	ul. Pomorska 106A, 91-402 Łódź	GHS-A
5.	Green Horizon - B	ul. Pomorska 106, 91-402 Łódź	GHS-B
6.	Hala Koszyki - A	ul. Koszykowa 61, 00-667 Warszawa	HKO-A
7.	Hala Koszyki - B	ul. Koszykowa 61a, 00-667 Warszawa	HKO-B
8.	Hala Koszyki - C	ul. Koszykowa 61b, 00-667 Warszawa	HKO-C
9.	Hala Koszyki - H	ul. Koszykowa 63, 00-667 Warszawa	HKO-D
10.	Hala Koszyki - O	ul. Koszykowa 65, 00-667 Warszawa	HKO-O
11.	Lumen	ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	LUM
12.	Nordic Park	ul. Kruczkowskiego 8, 00-381 Warszawa	NOR
13.	Skylight	ul. Złota 59, 00-120 Warszawa	SKY
14.	Spektrum Tower	ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa	SPE
15.	Tryton Business House - A/B	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY
16.	Tryton Business House - C	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY-C
17.	Tryton Business House - D	ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk	TRY-D
18.	Warsaw Trade Tower	ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa	WTT
19.	WARTA Tower	ul. Chmielna 85/87, 00-805 Warszawa	WAR
20.	A4 Business Park - 1	ul. Francuska 42, 40-028 Katowice	A4B-1
21.	A4 Business Park - 2	ul. Francuska 44, 40-028 Katowice	A4B-2
22.	A4 Business Park - 3	ul. Francuska 46, 40-028 Katowice	A4B-3
23.	A4 Business Park Parking Wielokondygnacyjny	ul. Gen. Józefa Longina Sowińskiego 18, 40-028 Katowice	A4B-G
24.	Lubicz Park A	ul. Lubicz 23, 31-503 Kraków	CBL-1
25.	Lubicz Park B	ul. Lubicz 23A, 31-503 Kraków	CBL-2
26.	DH Renoma	ul. Świdnicka 40, 50-024 Wrocław	REN
27.	DH Supersam	ul. Piotra Skargi 6a, 40-091 Katowice	DHS
28.	Podium Park A	Al. Jana Pawła II 43a, 31-864 Kraków	POD-A
29.	Podium Park B	Al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków	POD-B

30.	Quattro Business Park - A	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25A, 31-476 Kraków	QTR-A
31.	Quattro Business Park - B	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25B, 31-476 Kraków	QTR-B
32.	Quattro Business Park - C	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25C, 31-476 Kraków	QTR-C
33.	Quattro Business Park - D	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25D, 31-476 Kraków	QTR-D
34.	Quattro Business Park - Five	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 25, 31-476 Kraków	QTR-F
35.	Quattro Business Park Parking Wielokondygnacyjny	Al. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 27, 31-476 Kraków	QTR-G
36.	Retro Office House	ul. Piłsudskiego 69/73, 50-019 Wrocław	ROH
37.	Rondo Business Park A1	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-1
38.	Rondo Business Park A2	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-2
39.	Rondo Business Park A3	ul. Lublańska 38, 31-476 Kraków	RBP-3
40.	Silesia Star - A	ul. Uniwersytecka 18/20, 40-007 Katowice	SST-A
41.	Silesia Star - B	ul. Uniwersytecka 18/20, 40-007 Katowice	SST-B
42.	West Gate	ul. Lotnicza 12, 54-155 Wrocław	WGA
43.	West Link	ul. Szybowcowa 2, 54-130 Wrocław	WLI

Dokumentację powykonawczą wykonanych przejść pożarowych należy umieścić w dziale X.7 „Systemy ochrony przeciwpożarowej”, gdzie X to:

- 1 – Architektura
- 2 – Instalacje Sanitarne
- 3 – Instalacje elektryczne
- 4 – Instalacje teletechniczne



## 2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ PRZEJŚĆ POŻAROWYCH

Niniejszy dokument określa standard przygotowywanej przez Wykonawców prac aranżacyjnych Dokumentacji Powykonawczej Przejść Pożarowych na budynkach, wskazanych we wstępie, których właścicielem jest Globalworth.

1. Dokumentacja Powykonawcza przejść ppoż składa się z plików wskazanych w Spisie treści stanowiącym **Załącznik nr 2**.
2. **Wytyczne szczegółowe:**
  1. Rzuty przejść ppoż należy wykonać na oddzielnym, czystym rysunku danego projektu/piętra, bez rzutów instalacji, tras kablowych, etc. Należy użyć rzutów z aktualnej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego bądź innej aktualnej dokumentacji powykonawczej danego piętra.
  2. Na podkładzie architektonicznym mają być widoczne nazwy i numery pomieszczeń.
  3. Z podkładu architektonicznego ma jasno wynikać która ściana ma jaką odporność pożarową.
  4. Należy stosować tabelę rysunkową standardu Globalworth.
  5. Kolorystyka przejścia ppoż:
    - a. Podkład architektoniczny - kolor szary, RGB: 128, 128, 128 (AUTOCAD: 8)
    - b. Elementy istniejące (zastane) – kolor czarny, RGB: 51, 51, 51 (AUTOCAD: 250)
    - c. **Elementy nowe wykonane i zastane uzupełnione - kolor niebieski, RGB: 0, 109, 218**
  6. Każde przejście należy numerować według następującej nomenklatury: Numer piętra\_Branża\_Skrócona nazwa najemcy/nazwa własna capex\_PP numer porządkowy
  7. Przejścia należy zaznaczać zgodnie z legendą: w kolorze czarnym zabezpieczenia istniejące, w kolorze **niebieskim** zabezpieczenia wykonane oraz zastane uzupełnione/naprawione:
    - - strop
    - - ściana
    - o - jednostronne
  8. Każde przejście należy oznaczyć naklejką odpowiadającą zastosowanemu systemowi, numeracją zgodną z zestawieniem oraz rysunkami, datą wykonania, pieczętką oraz podpisem osoby wykonującej przejście ppoż.
  9. Każde przejście należy sfotografować (tak aby widoczna była naklejka oraz wykonane przejście) oraz ponumerować.
  10. Zdjęcia przejść ppoż należy umieszczać we właściwej rotacji. Nie będą akceptowane zdjęcia obrócone o 90 lub 180 stopni.
  11. Treść nazwa rysunku: „LOKALIZACJA ZABEZPIECZEŃ OGNIOSCHRONNYCH”

### 3. Wytyczne wykonawcze:

1. Należy stosować uszczelnienia pożarowe tego samego producenta, który jest istniejący.

**Przykład 1:** Jeżeli z istniejącego przejścia ppoż np. Promat, usuwamy jeden kabel, to powstałą dziurę uszczelniamy masą produkcji PROMAT.

**Przykład 2:** Jeżeli z istniejącego przejścia ppoż wykonanego 20 lat temu np. Promat, usuwamy jeden kabel, a istniejące przejście było wykonane masą na którą nie ma już stosownych dokumentów, to należy uszczelnić powstałą dziurę masą Promat z aktualnymi dokumentami oraz do dokumentacji dołączyć maila lub pismo od Producenta (Promat) o tym, że zastosowanie nowego produktu firmy PROMAT z historycznym rozwiązaniem firmy Promat jest przez producenta dopuszczalne i zapewnia zakładany stopień ochrony EI przejścia ppoż.

2. Nie robimy inwentaryzacji całego piętra. Zinwentaryzować należy przejścia wyłącznie z powierzchni której dotyczy projekt.

### **3. ZAŁĄCZNIKI**

Załącznik nr 1 – Wzór strony tytułowej Dokumentacji Powykonawczej Przejść Pożarowych

Załącznik nr 2 – Wzór spisu treści

Załącznik nr 3 – Wzór oświadczenia dotyczącego przejść pożarowych

Załącznik nr 4a – Wzór Zestawienia zabezpieczeń ogniochronnych zastanych

Załącznik nr 4b – Wzór Zestawienia zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych

Załącznik nr 4c – Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych

Załącznik nr 5 – Przykładowe rzuty pięter z zaznaczonymi przejściami ppoż

Załącznik nr 6a – Relacja zdjęciowa wykonanych przejść ppoż

Załącznik nr 6b – Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych

## Załącznik nr 1 – Wzór strony tytułowej Dokumentacji Powykonawczej Przejść Pożarowych

### ZAMAWIAJĄCY:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

globalworth  
ppp

### GENRALNY WYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

Logo  
Generalnego  
Wykonawcy

### PODWYKONAWCA:

[NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO]

UL. [NAZWA I NUMER ULICY]

00-000 [MIASTO]

Logo  
Podwykonawcy

### TYTUŁ:

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA PRZEJŚĆ POŻAROWYCH

- NA PIĘTRZE [NUMER PIĘTRA]
- DLA NAJEMCY [NAZWA NAJEMCY]
- W BUDYNKU [NUMER BUDYNKU] [NAZWA BUDYNKU]

UL. [NAZWA ULICY], [KOD POCZTOWY], [MIEJSCOWOŚĆ]

### BRANŻA:

BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA SILNOPRĄDOWA, ELEKTRYCZNA SŁABOPRĄDOWA\*

### KIEROWNIK BUDOWY:

[IMIĘ I NAZWISKO]

NR UPRAWNIENI:

### KIEROWNIK ROBÓT:

[IMIĘ I NAZWISKO]

NR UPRAWNIENI:

### DATA OPRACOWANIA:

[DD.mm.rrrr]

\* Niewłaściwe skreślić

## Załącznik nr 2 – Wzór spisu treści

### SPIS TREŚCI

Numer porządkowy	Nazwa pliku wersji elektronicznej	Ilość stron
X.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	1
X.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	1
X.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	1
X.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	1
X.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	
X.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L04	1
X.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L05	1
X.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra L06	1
X.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	3
X.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	3
X.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	1
X.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	20
X.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	60
X.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	30
X.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	4
X.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	1
X.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	1
X.7.1.10.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	20
X.7.1.10.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	60
X.7.1.10.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	30
X.7.1.10.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	4
X.7.1.11	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	1

### Załącznik nr 3 – Wzór oświadczenia dotyczącego przejść pożarowych

Miasto, dnia dd.mmmmmmmm.rrrr r.

## OŚWIADCZENIE

DOTYCZĄCE WYKONANIA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH I WYPEŁNIEŃ SZCZELIN

Oświadczam, że wszystkie przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego dla branży budowlanej / sanitarnej / elektrycznej silnopiętowej / elektrycznej słabopiętowej\* w ramach realizacji projektu [Nazwa projektu], [Numer piętra], [Nazwa najemcy] (o ile występuje) w budynku [Nazwa budynku] ul. [nazwa i numer ulicy], [kod pocztowy i poczta] zostały wykonane przez pracowników firmy:

[(nazwa i adres firmy wykonującej przejścia instalacyjne)]

posiadającej zaświadczenie firmy PROMAT / HILTI / MERCOR\*, a wszyscy pracownicy wykonujący uszczelnienia przy uszczelnianiu przejść instalacyjnych w przedmiotowym projekcie zostali przeszkoleni w zakresie zabezpieczania przepustów instalacyjnych w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego przez przedstawiciela firmy PROMAT / HILTI / MERCOR\*.

Charakterystyka przejść instalacyjnych i nazwa środka uszczelniającego:

	Ilość sztuk	Rodzaj środka użytego do uszczelnienia.	Zapewniona odporność ogniowa (min.)
Przepusty instalacyjne wykonane z materiałów palnych:	-	-	-
Przepusty instalacyjne wykonane z materiałów niepalnych:	Ilość szt.	Np. Masa ogniochronna Hilti (masa) – nr art. 32149000	EI60 / EI120
Zabezpieczenie szczelin i dylatacji:	-	-	-

Oświadczam, iż **wszystkie przepusty instalacyjne** w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego w ww. projekcie zostały uszczelnione według wymagań i wskazań Aprobata Technicznej ITB\*; ETA\*\*.

Data wykonania .....2023 r.

.....  
(podpis Wykonawcy przejść ppoż.)

\* - niewłaściwe skreślić

\*\* - załącznik do niniejszego oświadczenia

## ZESTAWIENIE ZABEZPIECZEŃ OGNIOPRONNYCH ZASTANYCH

Lp.	Nazwa własna przejścia [Numer piętra_Branża_Skrócona nazwa najemcy/nazwa własna capex_PP numer porządkowy]	Lokalizacja [Numer pomieszczenia, nazwa pomieszczenia]	Rodzaj zabezpieczenia [Nazwa zabezpieczonego wycinka instalacji]	Nawa Producenta oraz zastosowane rozwiązanie ppoż	Ściana / Strop	Wymiary przejścia [mm]	Klasa odporności ogniowej	Rodzaj zastanego przejścia [pojedyncze / podwójne]
1	B04_IS_BMS_PP01	Pom nr. B04.1.26, Szacht sanitarny	Rura niepalna 50mm	HILTI CP 572	Strop	250x300	EI 60	Pojedyncze
2	L14_IE_ASB_PP01	Pom nr. L14.4.21, Szacht elektryczny	Trasa kablowa K200	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) - nr art. 32149000	Ściana	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
3	L14_IE_ASB_PP02	Pom nr. L14.2.11, Hol windowy	Przewód elektryczny w peszlu	PROMASTOP E	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
4	L00_IT_LOB_PP01	Pom nr. L00.3.4, Klatka schodowa K3	Trasa kablowa K400	HILTI CP 572	Strop	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
5	B02_IT_COP_PP01	Pom nr. B02.2.9, Pom. Rozdzielni Głównej	Przewód elektryczny	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) - nr art. 32149000	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

## ZESTAWIENIE ZABEZPIECZEŃ OGNIOPRONNYCH NOWYCH WYKONANYCH

Lp.	Nazwa własna przejścia [Numer piętra_Branża_Skrócona nazwa najemcy/nazwa własna capex_PP numer porządkowy]	Lokalizacja [Numer pomieszczenia, nazwa pomieszczenia]	Rodzaj zabezpieczenia [Nazwa zabezpieczonego wycinka instalacji]	Nawa Producenta oraz zastosowane rozwiązanie ppoż	Ściana / Strop	Wymiary przejścia [mm]	Klasa odporności ogniowej	Rodzaj wykonanego przejścia [pojedyncze / podwójne]
1	B04_IS_BMS_PP01	Pom nr. B04.1.26, Szacht sanitarny	Rura niepalna 50mm	HILTI CP 572	Strop	250x300	EI 60	Pojedyncze
2	L14_IE_ASB_PP01	Pom nr. L14.4.21, Szacht elektryczny	Trasa kablowa K200	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) - nr art. 32149000	Ściana	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
3	L14_IE_ASB_PP02	Pom nr. L14.2.11, Hol windy	Przewód elektryczny w peszlu	PROMASTOP E	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
4	L00_IT_LOB_PP01	Pom nr. L00.3.4, Klatka schodowa K3	Trasa kablowa K400	HILTI CP 572	Strop	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
5	B02_IT_COP_PP01	Pom nr. B02.2.9, Pom. Rozdzielni Głównej	Przewód elektryczny	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) - nr art. 32149000	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



## ZESTAWIENIE ZABEZPIECZEŃ OGNIOPRONNYCH ZASTANYCH UZUPEŁNIONYCH I NAPRAWIONYCH

Lp.	Nazwa własna przejścia [Numer piętra_Branża_Skrócona nazwa najemcy/nazwa własna capex_PP numer porządkowy]	Lokalizacja [Numer pomieszczenia, nazwa pomieszczenia]	Rodzaj zabezpieczenia [Nazwa zabezpieczonego wycinka instalacji]	Nawa Producenta oraz zastosowane rozwiązanie ppoż	Ściana / Strop	Wymiary przejścia [mm]	Klasa odporności ogniowej	Rodzaj uzupełnionego przejścia [pojedyncze / podwójne]
1	B04_IS_BMS_PP01	Pom nr. B04.1.26, Szacht sanitarny	Rura niepalna 50mm	HILTI CP 572	Strop	250x300	EI 60	Pojedyncze
2	L14_IE_ASB_PP01	Pom nr. L14.4.21, Szacht elektryczny	Trasa kablowa K200	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) – nr art. 32149000	Ściana	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
3	L14_IE_ASB_PP02	Pom nr. L14.2.11, Hol windowy	Przewód elektryczny w peszlu	PROMASTOP E	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
4	L00_IT_LOB_PP01	Pom nr. L00.3.4, Klatka schodowa K3	Trasa kablowa K400	HILTI CP 572	Strop	1: 250x300 2: 250x300	EI 120	Podwójne
5	B02_IT_COP_PP01	Pom nr. B02.2.9, Pom. Rozdzielni Głównej	Przewód elektryczny	Powłoka ogniochronna Hilti (farba) CP 673 - nr art. 32149000 + Masa ogniochronna Hilti (masa) – nr art. 32149000	Ściana	250x300	EI 120	Pojedyncze
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

Załącznik nr 5 – Przykładowe rzuty pięter z zaznaczonymi przejściami ppoż

# RZUTY PIĘTER Z ZAZNACZONĄ LOKALIZACJĄ PRZEJŚĆ PPOŻ

Czarna tabela – Przejścia istniejące

Niebieska tabela – przejścia nowe lub uzupełnione

# +10



nr	lokalizacja	rodzaj zabezpieczenia	system	klasa odporności ogniowej	stan
1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
2	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
3	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
4	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
5	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
6	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
7	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
8	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
9	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
10	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
11	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
12	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
13	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
14	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
15	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
16	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
17	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1

nr	lokalizacja	rodzaj zabezpieczenia	system	klasa odporności ogniowej	stan
1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
1.1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
1.2	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
2	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
2.1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
2.2	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
3	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
4	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
4.1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
5	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
6	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
7	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
8	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
8.1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
8.2	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
9	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
10	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
10.1	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
11	Składowe	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
12	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
12.1	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
13	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
13.1	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
14	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
14.1	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
15	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
15.1	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
16	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
16.1	Przebieg	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
17	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
18	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
19	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1
20	Kabiny	Przebieg oddzielenia w drzwiach	PRZEMOSTOP E	EI 120	1

Legenda:  
 1 - Zabezpieczenia istniejące  
 1 - Zabezpieczenia wykonane  
 (\*strop, = ściana, =jednostronnie)  
 1 - Numer pomieszczenia  
 Przebieg wydzielenia przeciwpożarowego REI 120

**DOKUMENT POWYKONAWCZA**

**Budynek**  
**Warsaw Trade Tower**  
**ul. Chłodna 51**

Przebieg wydzielenia przeciwpożarowego REI 120

Lokalizacja: **Poziom L10 AXA**

Opis: **Przebieg wydzielenia przeciwpożarowego REI 120**

Data: **Lipiec 2019**

Strona: **12**


## RELACJA ZDJĘCIOWA WYKONANYCH PRZEJŚĆ PPOŻ



Załącznik nr 6b – Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych

## RELACJA ZDJĘCIOWA ZABEZPIECZEŃ OGNIOPRONNYCH ZASTANYCH UZUPEŁNIONYCH I NAPRAWIONYCH



LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## SPIS TREŚCI

### 1. Opis techniczny robót

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	


### 2. Dokumentacja formalno prawna

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	
x.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.5	Uprawnienia pomiarowców	
x.2.1.6	Uprawnienia pomiarowców	

### 3. Karty materiałowe i RFI

#### 3.1 Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiałów

Lp	Nr Karty Zatwierdzenia Materiału	Rodzaj Materiału	Miejsce wmontowania	Zastosowanie	Nazwa Producenta	Czy element ochrony ppoż
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	KZM_IT_CCTV_09_KABEL_KAT_6	Kabel kat. 6 + U/UTP LSOH 450MHz B2ca 500m, fioletowy, C13-6500	CAŁY OBIEKT	Połączenia sieciowe. Odcinek od switcha do kamery.	CobiCabling	NIE
2						
3						
4						
5						
6						

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

### 3.2 Zestawienie RFI

Lp	Nr RFI (Request for information)	Temat	Data zapytania	Status odpowiedzi	Data odpowiedzi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1					
2					
3					
4					
5					
6					


## 4. Rysunki

### 4.1 Zestawienie rysunków

Lp	Numer rysunku	Nazwa rysunku	Skala	Data rysunku
1.	2.	3.	4.	5.
1	LUM-B04-XXX-PW-E-001-TDX-RZ	Poziom B04 - Instalacje CCTV	1:200	31.12.2023 r.
2				
3				
4				
5				
6				

## 5. Instrukcje i gwarancje

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	


LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 6. Protokoły pomiarowe

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.6.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.6 Protokoły pomiarowe z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	

## 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej


Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	
X.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	
X.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	
X.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	
X.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	
X.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra BXX	
X.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra LXX	
X.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra LXX	
X.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	
X.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	
X.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	
X.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	
X.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	
X.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	
X.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	
X.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	
X.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	
X.7.1.10.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	
X.7.1.10.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	
X.7.1.10.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	
X.7.1.10.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	
X.7.1.11	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 1. Opis techniczny robót


Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.1.1	Opis techniczny wykonanych prac	



LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 2. Dokumentacja formalno prawna

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
x.2.1.1	Oświadczenie Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.2	Klauzula kompletności dokumentacji powykonawczej	
x.2.1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.4	Kopia decyzji Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nadaniu uprawnień budowlanych Kierownika Robót Budowlanych	
x.2.1.5	Uprawnienia pomiarowców	
x.2.1.6	Uprawnienia pomiarowców	

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	


### 3. Karty materiałowe i RFI

#### 3.1 Zestawienie Kart Zatwierdzenia Materiałów

Lp	Nr Karty Zatwierdzenia Materiału	Rodzaj Materiału	Miejsce wmontowania	Zastosowanie	Nazwa Producenta	Czy element ochrony ppoż
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	KZM_IT_CCTV_09_ KABEL_KAT_6	Kabel kat. 6 + U/UTP LSOH 450MHz B2ca 500m, fioletowy, C13-6500	CAŁY OBIEKT	Połączenia sieciowe. Odcinek od switcha do kamery.	CobiCabling	NIE
2						
3						
4						
5						
6						

#### 3.2 Zestawienie RFI


Lp	Nr RFI (Request for information)	Temat	Data zapytania	Status odpowiedzi	Data odpowiedzi
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1					
2					
3					
4					
5					
6					

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 4. Rysunki


### 4.1 Zestawienie rysunków

Lp	Numer rysunku	Nazwa rysunku	Skala	Data rysunku
1.	2.	3.	4.	5.
1	LUM-B04-XXX-PW-E-001-TDX-RZ	Poziom B04 - Instalacje CCTV	1:200	31.12.2023 r.
2				
3				
4				
5				
6				

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	


## 5. Instrukcje i gwarancje

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 6. Protokoły pomiarowe

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.6.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.6 Protokoły pomiarowe z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	
X.5.X.X	Wszystkie pozycje z punktu X.5 Instrukcje i gwarancje z załącznika „ZAL_9-9d_Status dokumentacji powykonawczej.xlsx”	

LOGO GENERALNEGO WYKONAWCY	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
	NAZWA GENERALNEGO WYKONAWCY ul. xxxxxxxx ; 00-000 Poczta; telefon: xx xxx xx xx; <a href="mailto:adres@e-mail">adres@e-mail</a>	

## 7. Systemy ochrony przeciwpożarowej

Numer porządkowy	Nazwa dokumentu	Ilość stron
X.7.1.1	Oświadczenie dotyczące wykonanych przejść przeciwpożarowych	
X.7.1.2	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych	
X.7.1.3	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	
X.7.1.4	Zestawienie zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	
X.7.1.5	Rzuty pięter z zaznaczoną lokalizacją przejść ppoż	
X.7.1.5.1	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra BXX	
X.7.1.5.2	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra LXX	
X.7.1.5.3	XXX XXX XXX XX X XXX XXX XX – Lokalizacja przejść ppoż - Rzut piętra LXX	
X.7.1.6	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych wykonanych	
X.7.1.7	Relacja zdjęciowa zabezpieczeń ogniochronnych zastanych uzupełnionych i naprawionych	
X.7.1.8	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_[Nazwa produktu - Producent]	
X.7.1.8.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_KARTA KATALOGOWA_ZAL	
X.7.1.8.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_DWU_ZAL	
X.7.1.8.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_AT_ZAL	
X.7.1.8.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_01_CZ_ZAL	
X.7.1.9	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	
X.7.1.10	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_[Nazwa produktu - Producent]	
X.7.1.10.1	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_KARTA KATALOGOWA_ZAL	
X.7.1.10.2	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_DWU_ZAL	
X.7.1.10.3	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_AT_ZAL	
X.7.1.10.4	KZM_IS/IE/IT_PPOŻ_02_CZ_ZAL	
X.7.1.11	Certyfikat szkolenia Wykonawcy przejść ppoż – [Producent przejścia ppoż]	

## PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

PROJEKT: [NAZWA PROJEKTU]  
MIEJSCE: UL. [ULICA NUMER], [MIEJSCOWOŚĆ]  
DATA: [RRRR.MM.DD]

PRZEKAZUJĄCY:

[FIRMA]

[IMIĘ I NAZWISKO]

PRZYJMUJĄCY:

[FIRMA]

[IMIĘ I NAZWISKO]

1.0	PRZEDMIOT PRZEKAZANIA
1.01	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA PROJEKTU [NAZWA PROJEKTU]. NAJEMCA: [NAZWA NAJEMCY] (O ILE WYSTĘPUJE) OBIEKT: [NUMER PIĘTRA, NAZWA KOMPLEKSU BUDYNKÓW, NUMER BUDYNKU W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW, ULICA, KOD POCZTOWY, POCZTA].
2.0	UWAGI
2.01	DOSTARCZONO 2 KOMPLETNE EGZEMPLARZE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ, W TYM: A) WERSJA PAPIEROWA – 2 EGZEMPLARZE (ŁĄCZNIE <input checked="" type="checkbox"/> SEGREGATORÓW, W SKŁAD JEDNEGO EGZEMPLARZA WCHODZI <input checked="" type="checkbox"/> SEGREGATORÓW) B) WERSJA ELEKTRONICZNA NA DYSKU USB – <input checked="" type="checkbox"/> DYSKI FLASH USB
2.02	NINIEJSZYM PROTOKOŁEM ZARZĄDCA TECHNICZNY BUDYNKU OŚWIADCZA ŻE: 1. ZAPOZNAŁ SIĘ Z PRZEKAZYWANĄ DOKUMENTACJĄ POWYKONAWCZĄ, 2. NIE WNOSI DO NIEJ UWAG 3. PRZYJĄŁ OD GENERALNEGO WYKONAWCY 2 KOMPLETNE EGZEMPLARZE DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

Przekazujący  
(Generalny Wykonawca)

Przyjmujący  
(Project Manager Inwestora)

Przyjmujący  
(Zarządca Techniczny Budynku)