

1. SPIS TREŚCI

1. SPIS TREŚCI.....	1
2. SPIS RYSUNKÓW.....	2
3. OPIS TECHNICZNY.....	3
3.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
3.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
3.3 ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.4 OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	3
3.4.1 Ogólna charakterystyka obiektu oraz wskaźniki techn. –ekonom.....	3
3.4.2 Zasilanie	3
3.4.3 Tablica mieszkaniowa – TM.....	3
3.4.4 Instalacja gniazd wtyczkowych.....	4
3.4.5 Instalacja oświetlenia wewnątrz	4
3.4.6 Oświetlenie klatki schodowej.....	4
3.4.7 Oświetlenie piwnicy oraz strychu	4
3.5 Obliczenia	4
3.6 OCHRONA PRZY USZKODZENIU (DODATKOWA) PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM ZGODNIE Z PN-HD 60364-4-41	5
4. UWAGI KOŃCOWE.....	5

2. SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Tytuł	Nr arkusza
1	Piwnica – instalacje elektryczne	E1
2	Parter – instalacje elektryczne	E2
3	1 piętro – instalacje elektryczne	E3
4	2 piętro – instalacje elektryczne	E4
5	Strych - instalacje elektryczne	E5
6	Tablica TM – schemat układu zasilania – wersja A	E6
7	Tablica TM – schemat układu zasilania – wersja B	E7
8	Tablica TM – schemat układu zasilania – wersja C	E8
9	Tablica TM – schemat układu zasilania – wersja D	E9
10	Schemat strukturalny WLZ	E10
11	Schemat tablicy administracyjnej	E11

3. OPIS TECHNICZNY

3.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Podkłady budowlane
- Projekt architektoniczno-budowlany
- Wizja lokalna przeprowadzona w maju i czerwcu
- Uzgodnienia międzybranżowe
- Obowiązujące normy i przepisy

3.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży elektrycznej dla lokali mieszkalnych budynku wielorodzinnego w zakresie wydzielenia pomieszczenia łazienki. Dodatkowo projekt obejmuje również instalacje elektryczne na klatce schodowej, strychu oraz w piwnicach wraz z wymianą WLZ.

3.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania niniejszej dokumentacji będzie obejmował wykonanie następujących instalacji:

- Rozmieszczenie gniazd i łączników oświetleniowych w łazience i kuchni
- Okablowania elektrycznego łazienki oraz kuchni
- Wykonanie modernizacji tablicy mieszkaniowej TM dla potrzeb obwodów kuchni i łazienki
- W przypadku pustostanów, wykonanie instalacji również dla pozostałych pokoi
- Wymianę instalacji elektrycznych na klatce, w piwnicy oraz na strychu
- Wymianę WLZ

3.4 OPIS INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

3.4.1 Ogólna charakterystyka obiektu oraz wskaźniki techn. –ekonom.

Dla celów obliczeniowych przyjęto moce (dla pojedynczego mieszkania):

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| • moc obliczeniowa 230V | Pobl= 4,39kW |
| • prąd obliczeniowy | Iobl = 19A |

3.4.2 Zasilanie

Zasilanie budynku odbywa się poprzez linię kablową ENEA. Granica stron znajduje się na zaciskach wyjściowych zabezpieczenia znajdującego się w ZK umiejscowionym na elewacji budynku od frontu. Projekt obejmuje wymianę WLZ od ZK do mieszkań. Do mieszkań projektuje się doprowadzenie przewodów YDY 5x4 mimo zasilania jednofazowego – pozwoli to uniknąć przyszłej wymiany przewodów w przypadku przejścia na zasilanie 3-fazowe.

3.4.3 Tablica mieszkaniowa – TM

Należy wymienić istniejącą tablicę TM w której będą znajdowały się następujące obwody:

- instalacje gniazd dla łazienki (ogólne, dla pralki)
- instalacja gniazd dla kuchni (ogólne, lodówka, kuchenka)
- oświetlenie łazienki i kuchni
- istniejące obwody

3.4.4 Instalacja gniazd wtyczkowych

Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm². Jako żyły ochronne PE zastosować przewody o izolacji koloru żółto-zielonego. Osprzęt dobrać w uzgodnieniu z Inwestorem. Wszystkie gniazda wtyczkowe powinny być wyposażone w styk ochronny połączony z przewodem ochronnym instalacji.

Stosować osprzęt wyłącznie z przesłoną torów prądowych.

Wysokość montażu uzgodnić z Inwestorem podczas wykonywania instalacji, zaleca się nie mniejszą jak 0,30 metra od podłogi.

Sposób zabezpieczenia obwodów gniazd wtyczkowych określono na schematach elektrycznych rozdzielni.

3.4.5 Instalacja oświetlenia wnętrza

Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDY 3x1,5mm². Osprzęt dobrać w uzgodnieniu z Inwestorem.

Jako żyły ochronne PE zastosować przewody o izolacji koloru żółto-zielonego.

Zastosować osprzęt o IP20 lub IP44 (w zależności od warunków środowiskowych pomieszczenia).

Instalację wykonać jako podtynkową.

3.4.6 Oświetlenie klatki schodowej

Jako oświetlenie klatki schodowej należy zastosować oprawy z wbudowanym czujnikiem ruchu. Zasilanie odbywać się będzie z tablicy administracyjnej, przewodem YDYp 3x1.5.

3.4.7 Oświetlenie piwnicy oraz strychu

Jako oświetlenie piwnicy i strychu należy wykorzystać oprawy zasilane napięciem 24V. W tym celu w tablicy administracyjnej należy zainstalować transformator 230/24V. Zasilanie odbywać się będzie z tablicy administracyjnej, przewodem YDYp 2x1.5.

3.5 Obliczenia

Sprawdzenie kabla

Dla kabla YDY 5x4, l=20m I_{dd}=36 A

I_b = 20A (dobrane na podstawie przewidywanej mocy przyłączeniowej)

$$\begin{aligned}
 I_o &< I_b < I_{dd} \\
 19A &< 20A < 36A \\
 1,6 * I_b &< 1,45 * I_{dd} \\
 1,6 * 20A &< 1,45 * 36A \\
 32 A &< 52 A
 \end{aligned}$$

Ochrona przeciwporażeniowa:

YDY 5x4, l=20m I_{dd}=36A, r=5,55 Ω/km

Dla I_b=20 A, I_w=200 A

$$R = 2 \times 1,25 \times 0,02\text{km} \times 5,55 \Omega / \text{km} = 0,28 \Omega$$

$$R = 0,28 \Omega$$

$$56\text{V} < 230 \text{ V}$$

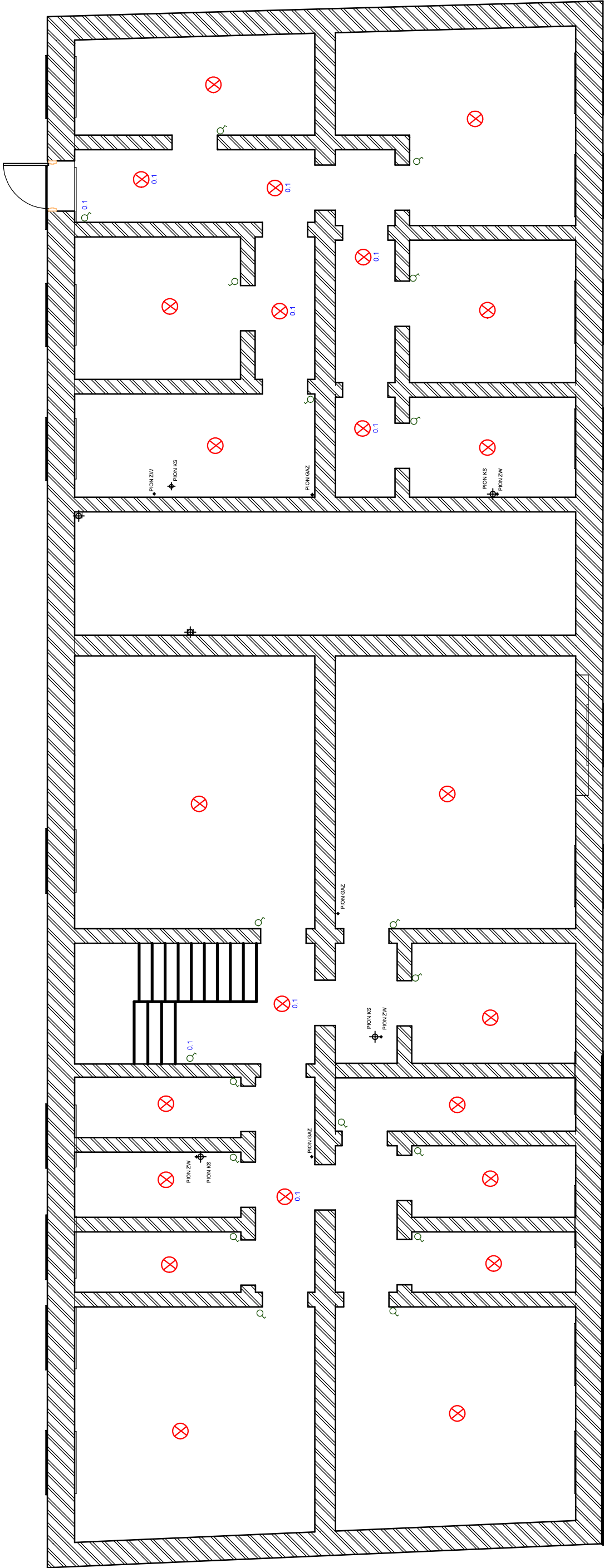
3.6 OCHRONA PRZY USZKODZENIU (DODATKOWA) PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM ZGODNIE Z PN-HD 60364-4-41

Sieć elektryczna została zaprojektowana w systemie uziemień TN-S. Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne szybkie wyłączenie zasilania oraz połączenia wyrównawcze. Realizowane to będzie poprzez dobór zabezpieczeń, dobór przekroji kabli oraz zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych.

4. UWAGI KOŃCOWE

- całość instalacji wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami z zachowaniem przepisów BHP
- instalacje elektryczne układać po wykonaniu głównych robót budowlanych
- wykonać pomiar rezystancji uziemienia
- po wykonaniu instalacji dokonać niezbędnych pomiarów
- osprzęt elektroinstalacyjny klasy Schneider Electric, UNICA PLUS lub inny.

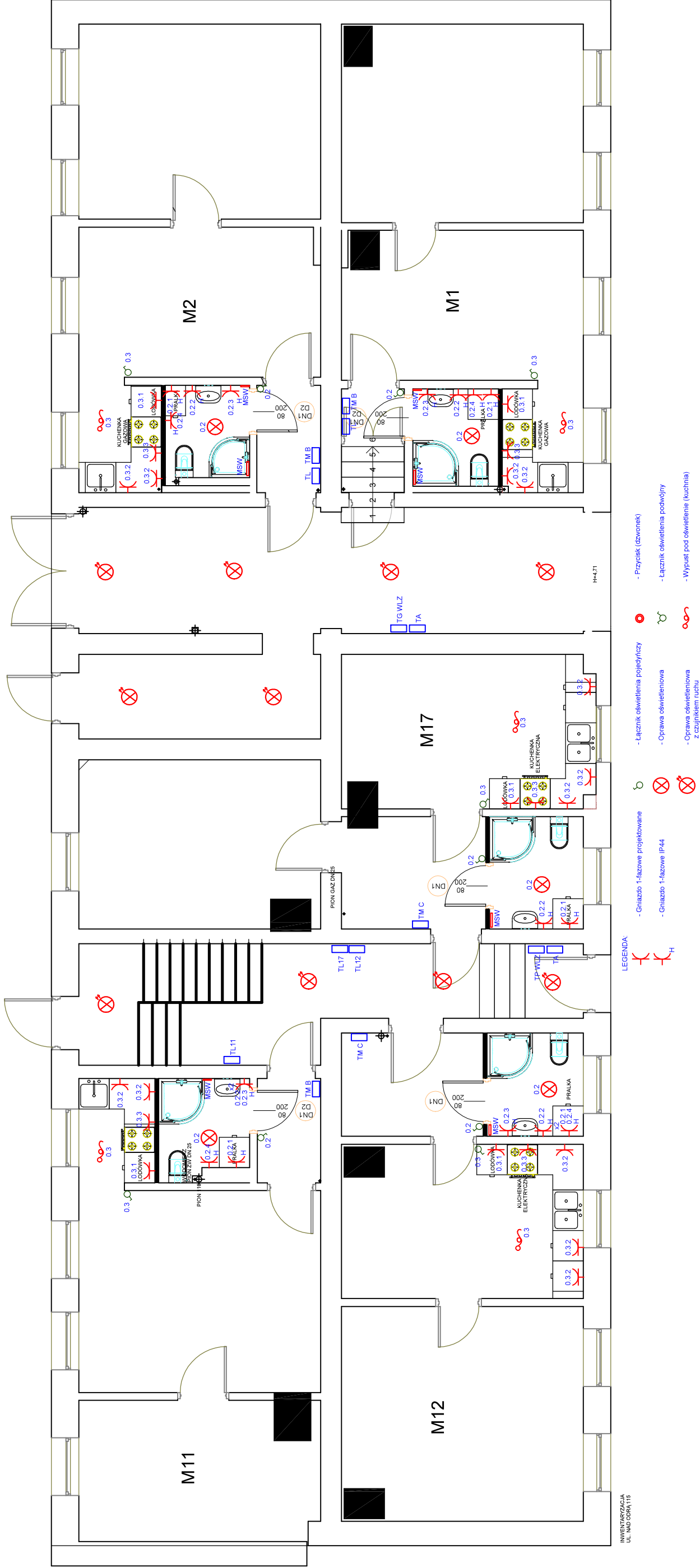
PIWNICA



- LEGENDA:
- Łącznik oświetlenia pojedynczy
 - Oprawa oświetleniowa 24V

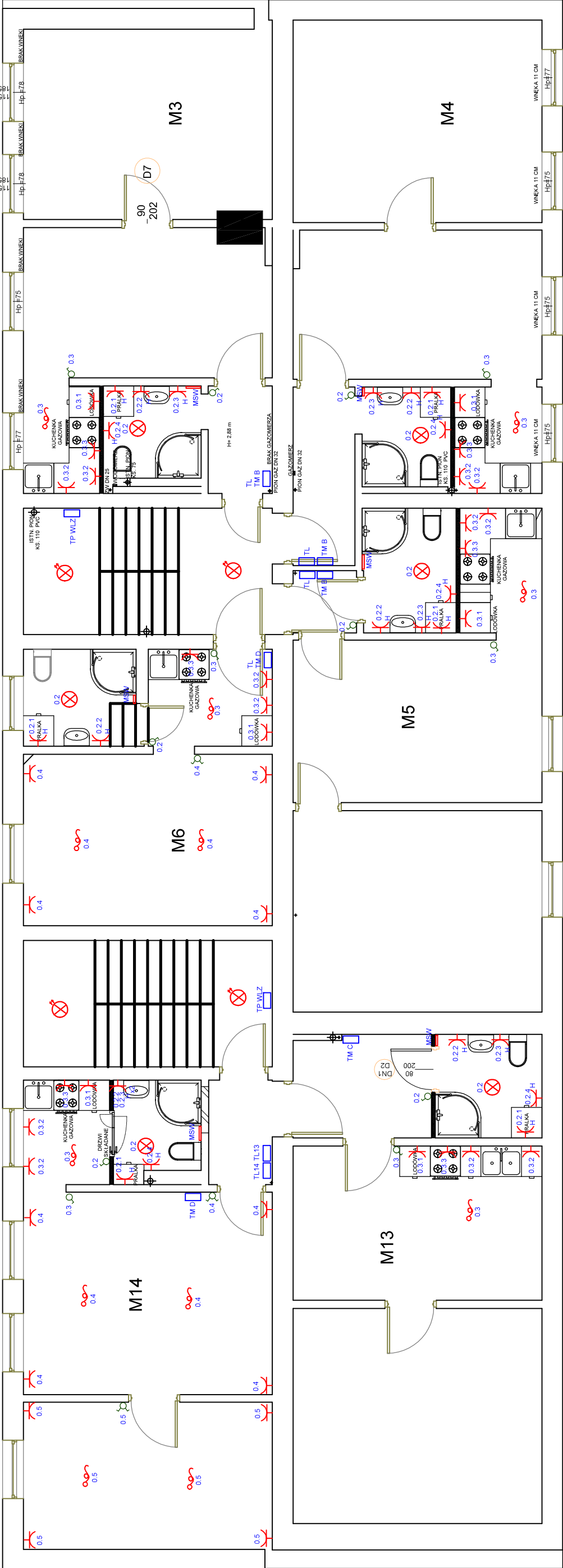
	Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		Imię i nazwisko; Nr uprawnień	Podpis:	Nr rewizji:	
	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					
	Branża:	Elektryczna	Lokalizacja: ul. Nad Odłą 115, 71-820 Szczecin, nr dz. 3/6, obręb 3072, gmina Szczecin	Opracował: Projektował:	Tomasz Kowalewski mgr inż. Jan Zająca upr. proj. 204/Sz/84		
	Tytuł:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolno stojącego polegająca na wydzieleniu łazienek w lokalach mieszkalnych oraz przebudowie instalacji			Sprawdził:	mgr inż. Adam Białczewski upr. proj. ZAP/0066/P00E/07	Nr rysunku:
	Tytuł rysunku:	Piwnica - instalacje elektryczne			Data:	grudzień 2020	E1

PARTER



	Investor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25. 70-546 Szczecin				Imię i nazwisko: Nr uprawnie	Podpis:	Nr rewizji:
	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY						
	Branża:	Elektryczna	Lokalizacja:	ul. Nad Odrą 115, 71-820 Szczecin, nr dz. 3/6, obręb 3072, gmina Szczecin		Opracował: Projektował:	Tomasz Kowalewski mgr inż. Jan Zaloga upr. proj. 204/Sz/84	
	Tytuł:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolno stojącego polegająca na wydzieleniu łazienek w lokalach mieszkalnych oraz przebudowie instalacji				Sprawdził:	mgr inż. Adam Białczewski upr. proj. ZAP/0066/PDOE/07	
	Tytuł rysunku:	Parter - instalacje elektryczne				Data:	grudzień 2020	
								Nr rysunku: E2

1 PIĘTRO



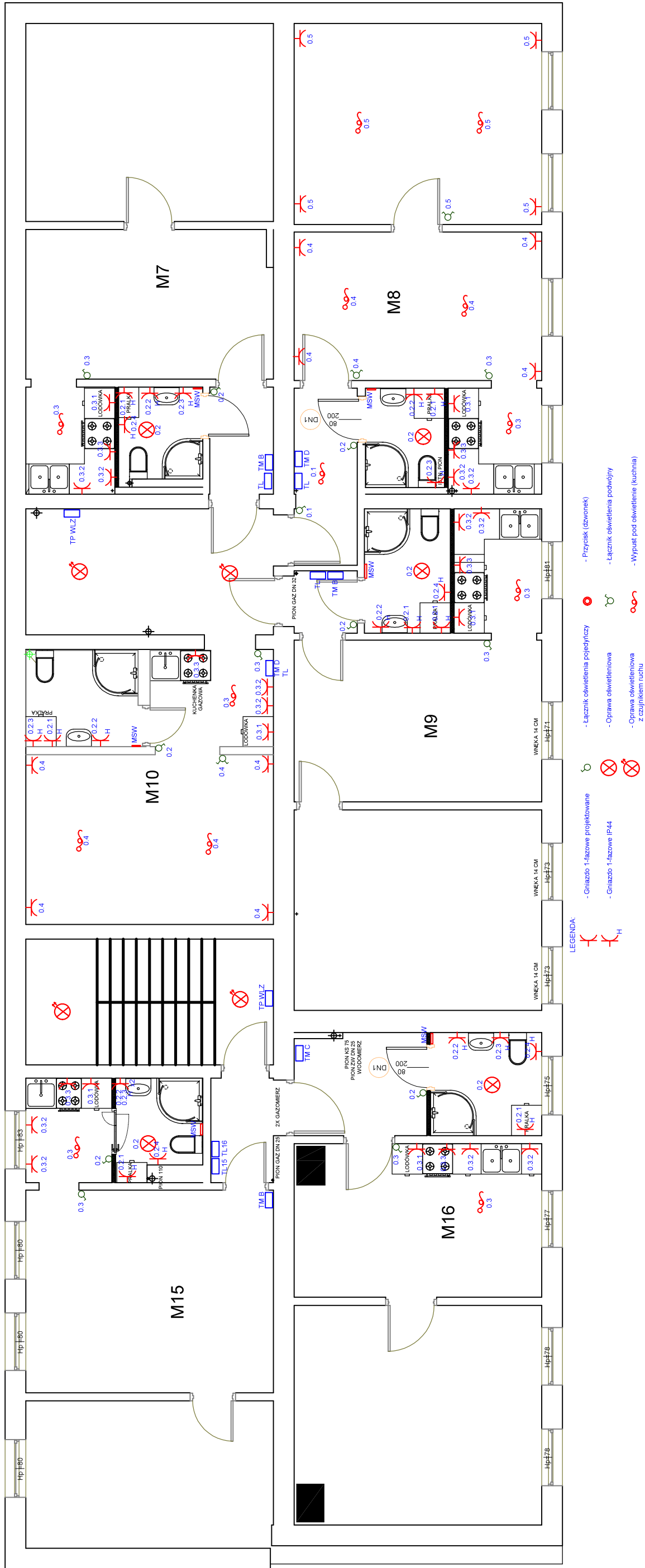
INWENTARYZACJA
UL. NAD ODRĄ 15

LEGENDA

- Gniazdo 1-fazowe projektowane
- Gniazdo 1-fazowe IP44
- Łącznik oświetlenia pojedynczy
- Łącznik oświetlenia podwójny
- Przycisk (zwoonek)
- Oprawa oświetleniowa
- Wypust pod oświetlenie (kuchnia)
- Wypust pod oświetlenie (kuchnia)

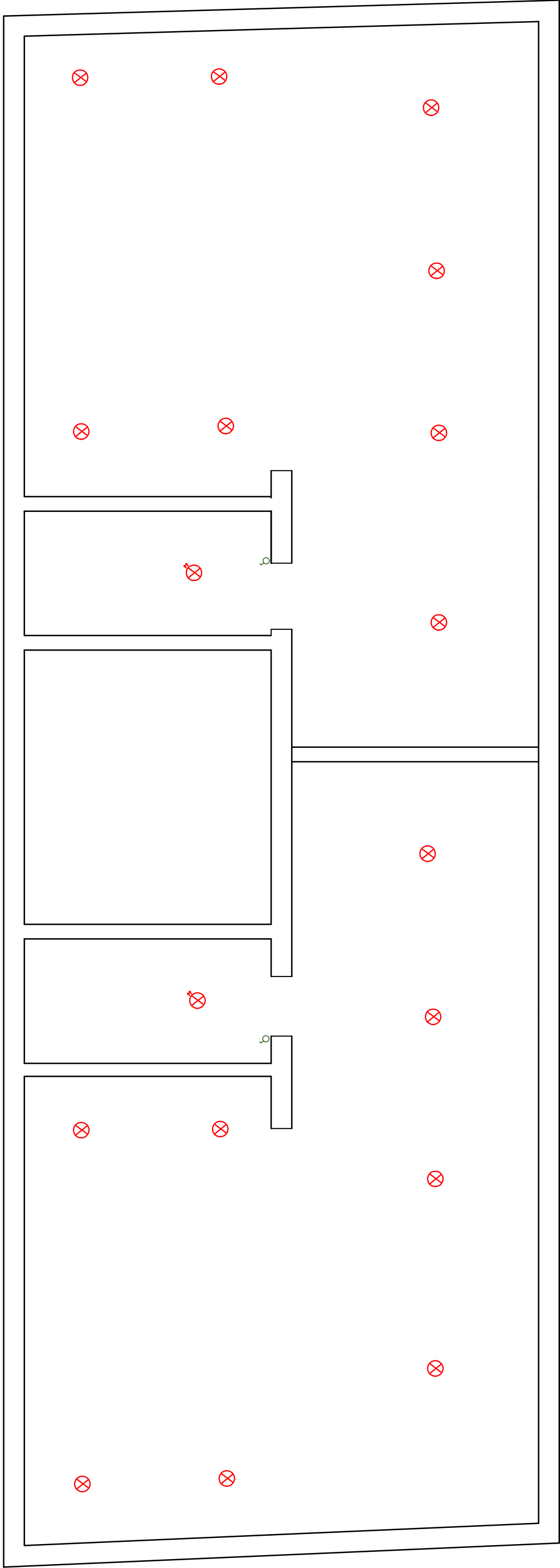
	Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		Imię i nazwisko; Nr uprawnie	Podpis:	Nr rewizji:
	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował: Tomasz Kowalewski		
	Branża:	Elektryczna	Lokalizacja: ul. Nad Odrą 115, 71-820 Szczecin, nr dz. 3/6, obręb 3072, gmina Szczecin	Projektował: mgr inż. Jan Złotoga		
	Tytuł:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolno stojącego polegająca na wydzieleniu łazienek w lokalach mieszkalnych oraz przebudowie instalacji			upr. proj. 204/Sz/84	
				Sprawdził: mgr inż. Adam Białczewski		Nr rysunku:
				upr. proj. ZAP/0066/PDOE/07		E3
	Tytuł rysunku:	1 piętro - instalacje elektryczne		Data: grudzień 2020		

2 PIETRO



	Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		Imię i nazwisko; Nr uprawnień	Podpis:	Nr rewizji:
	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Opracował: Projektował:		
	Branża:	Elektryczna	Lokalizacja:	mgr inż. Jan Zaloga upr. proj. 204/Sz/84		
	Tytuł:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolno stojącego polegająca na wydzieleniu łazienek w lokalach mieszkalnych oraz przebudowie instalacji		Sprawdził:	mgr inż. Adam Białczewski upr. proj. ZAP/0066/P/OOE/07	Nr rysunku:
	Tytuł rysunku:	2 piętro - instalacje elektryczne		Data:	grudzień 2020	E4

STRYCH



- LEGENDA:
- Łącznik oświetlenia pojedynczy
 - Oprawa oświetleniowa 24V

	Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin		Imię i nazwisko; Nr uprawnień	Podpis:	Nr rewizji:
	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
	Branża:	Elektryczna	Lokalizacja: ul. Nad Odrą 115, 71-820 Szczecin, nr dz. 3/6, obręb 3072, gmina Szczecin	Opracował: mgr inż. Jan Zająca		
	Tytuł:	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolno stojącego polegająca na wydzieleniu łazienek w lokalach mieszkalnych oraz przebudowie instalacji		Projektował: mgr inż. Adam Białczewski		
	Tytuł rysunku:	Strych - instalacje elektryczne		Sprawdził: mgr inż. ZAP/0066/POOE/07		Nr rysunku: E5
	Data: grudzień 2020					

