

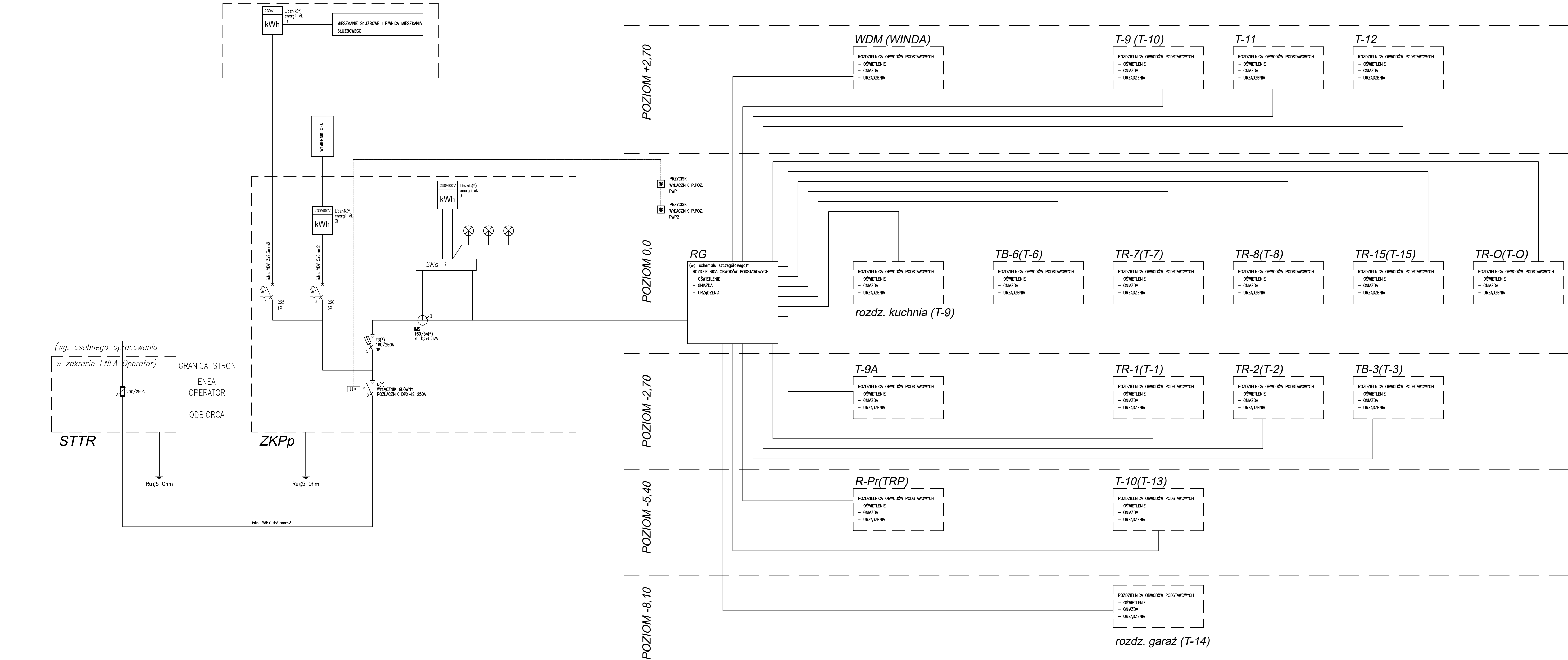
Uwagi:

Wszystkie nazwy i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wykonania. Wykonano na prawo wniosków: o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających jakości standardu.

Rysunek rozpatrywany razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcyjnymi, instalacyjnymi, sanitarnymi, architektem. Wszystkie wymiary powinny zostać zwrócone na budynek.

Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno części opisowej i części opisowa stanowiąca wzajemne uzupełnienie. Wszystkie załączniki zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

MIESZKANIE SŁUŻBOWE



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
 INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

UWAGA

Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 B2)" autorstwa Archimedia Architekti i Inżynierowie.

Modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych
w budynku B1
61-623 Poznań, ul. Ugory 18/20

zamawiający
Miasto Poznań, Dom Pomocy Społecznej
ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań

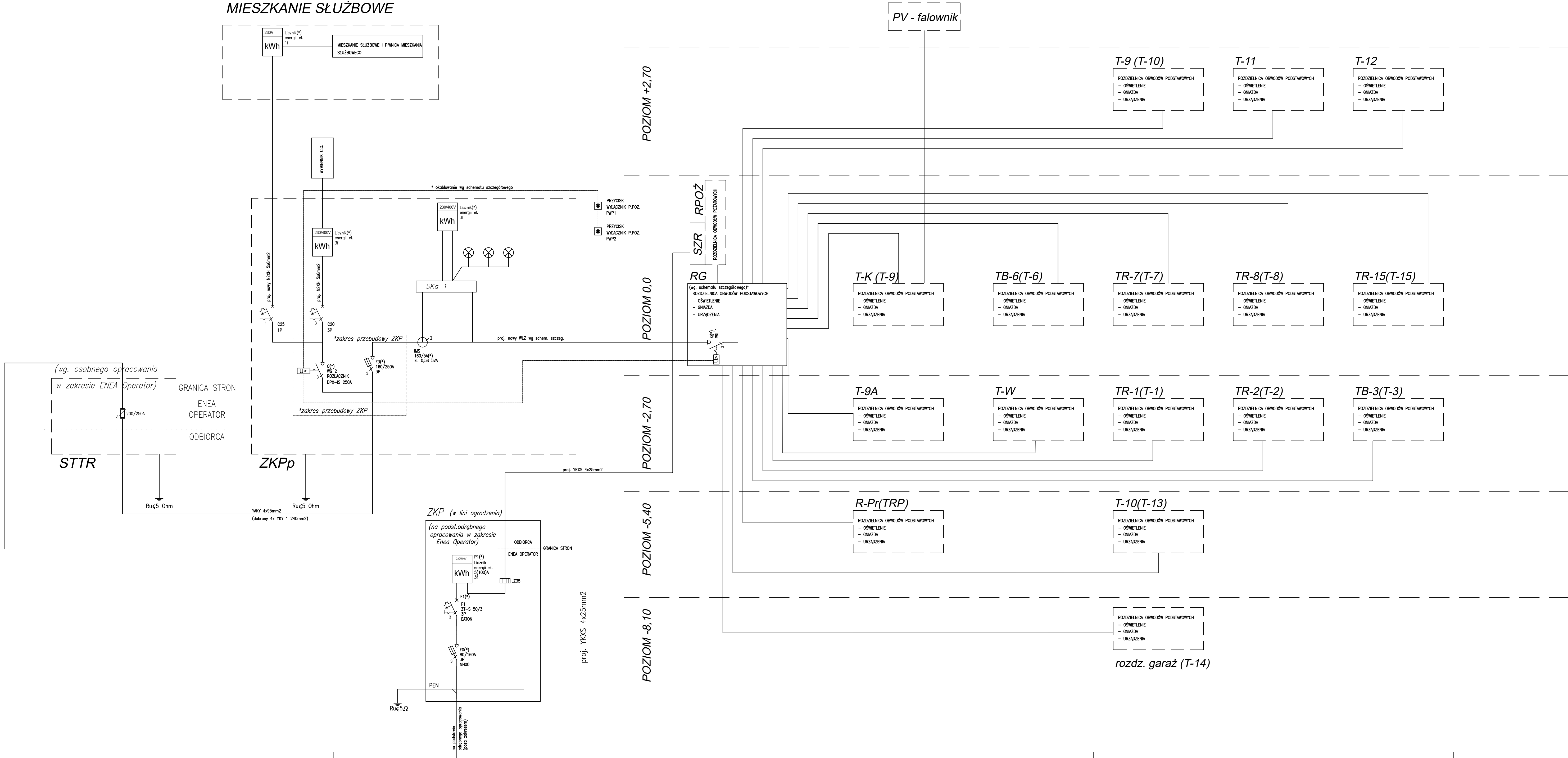
inwestor zastępczy	Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------

rysunek: SCHEMAT BLOKOWY – istniejący

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/P00E/12		podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1: –	data 08.2023	nr rysunku: IE14.1

Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

MIESZKANIE SŁUŻBOWE

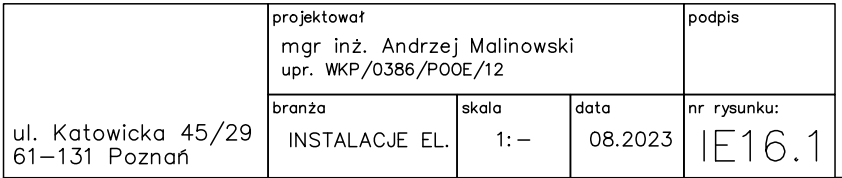


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 63 z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych

UWAGA			
Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i B2)" autorstwa Archimidia Architekti i Inżynierowie.			
obiekt Modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych w budynku B1 61-623 Poznań, ul. Ugory 18/20			
zamawiający Miasto Poznań, Dom Pomocy Społecznej ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań			
inwestor zastępczy Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań			
rysunek: SCHEMAT BLOKOWY – projektowany			
ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POGE/12	podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1:–	data 08.2023
		nr rysunku:	E14.2

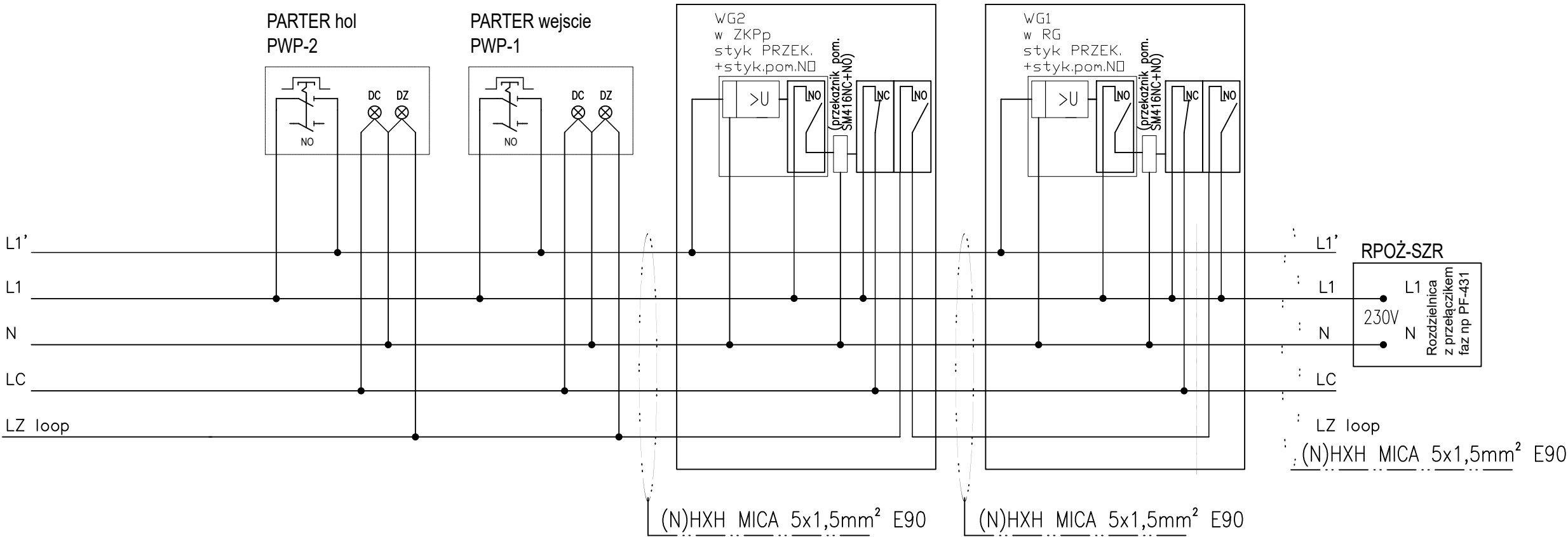
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.



Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

SCHEMAT WYŁĄCZEŃ PPOŻ. OBIEKTU

ZBICIE SZYBKIE PWP = TRWAŁE ZWARCIE OBWODU = WYŁĄCZENIE ZASILANIA W WG1, WG2 i WG3



*odgałężenia od magistrali PWP/EPO wykonywać w puszkach PIP, kablami E90 np.(N)HXH MICA E90 o wskazanej ilości żył
Puszki PIP[E90] montować w pomieszczeniach, w miejscach dostępnych.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

UWAGA

Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i B2)" autorstwa Archimedia Architekti i Inżynierowie.

obiekt
Modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych
w budynku B1
61-623 Poznań, ul. Ugory 18/20

zamawiający
Miasto Poznań, Dom Pomocy Społecznej
ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań

inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT WYŁĄCZNIKÓW PPOŻ. – PWP

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POOE/12		podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1:–	data 08.2023	nr rysunku: IE16.2