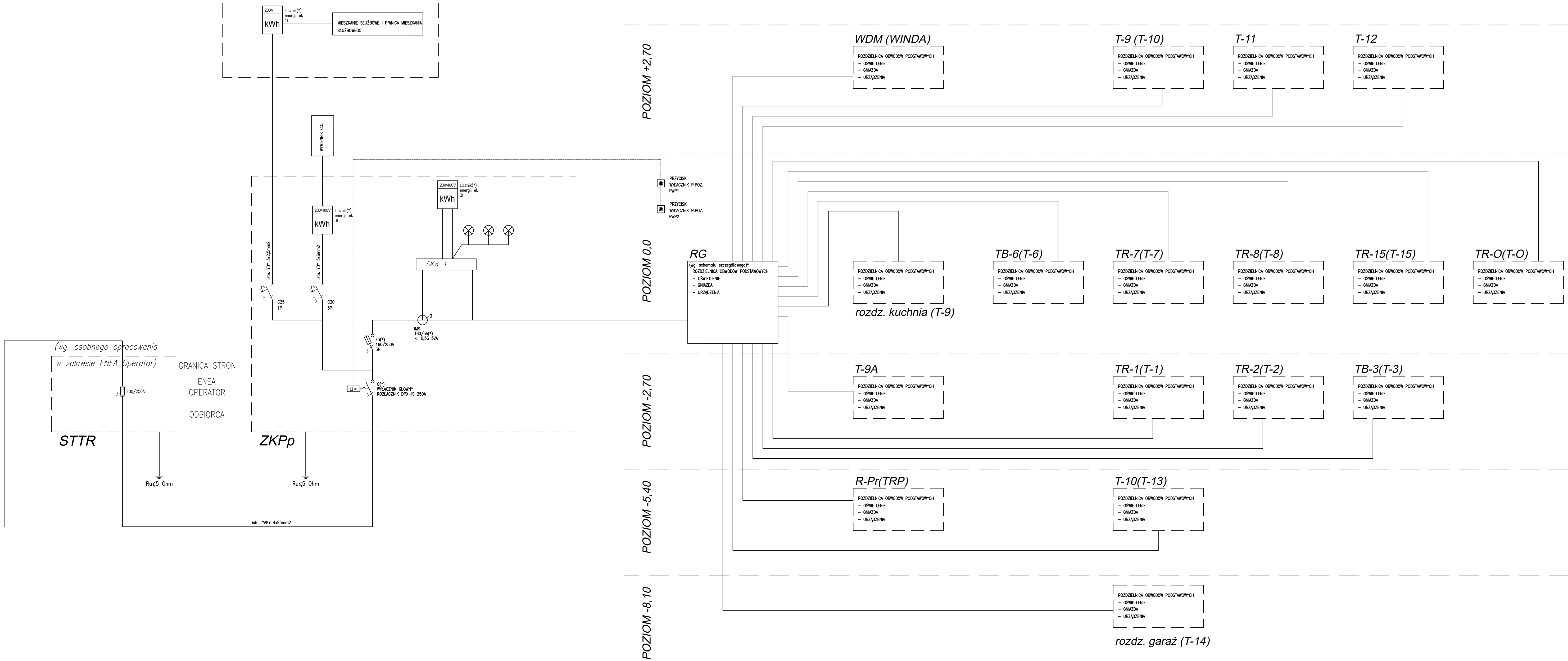


Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek 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
SAMOCZYNNIE 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 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

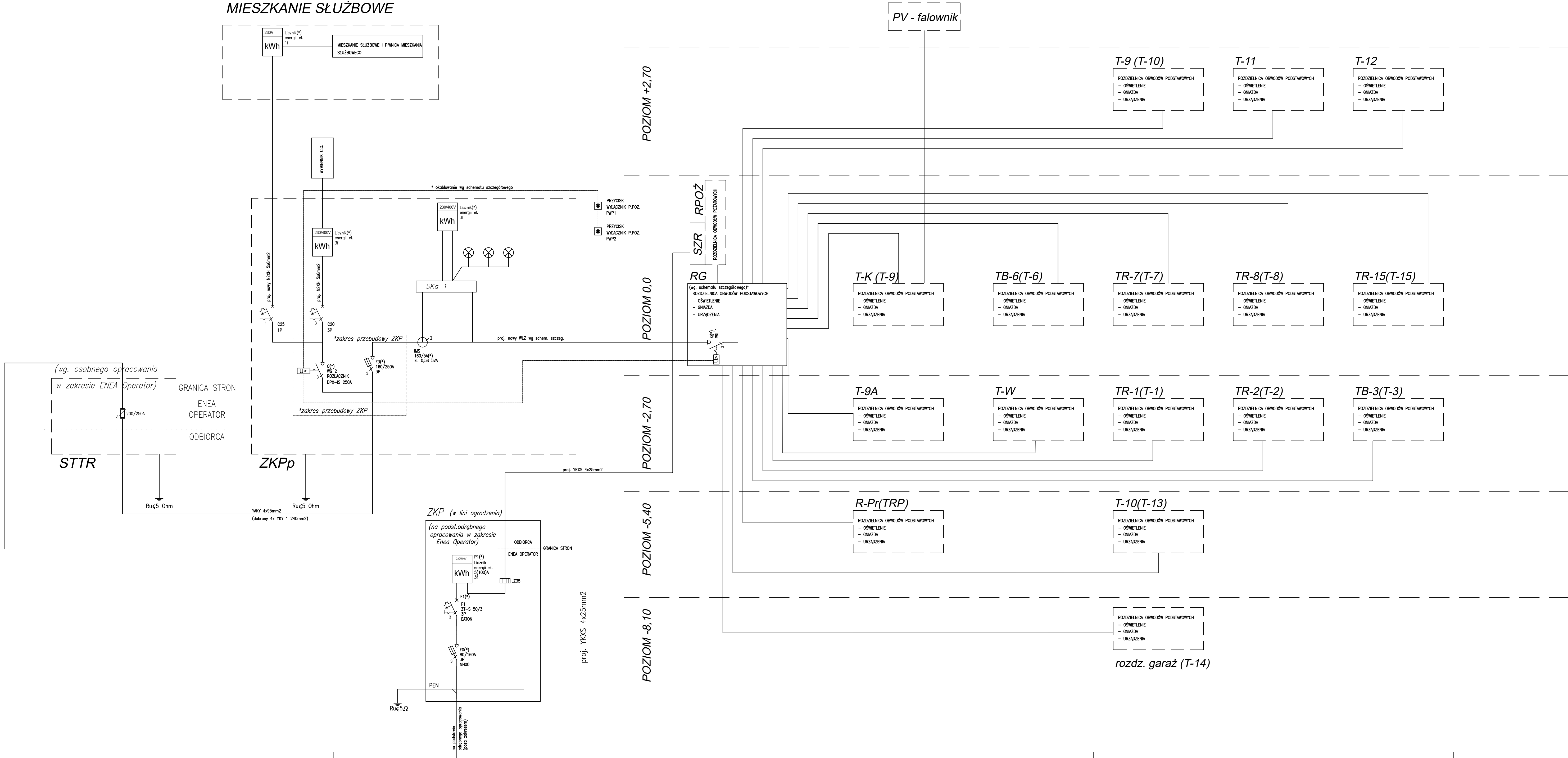
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT BLOKOWY – istniejący

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: 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

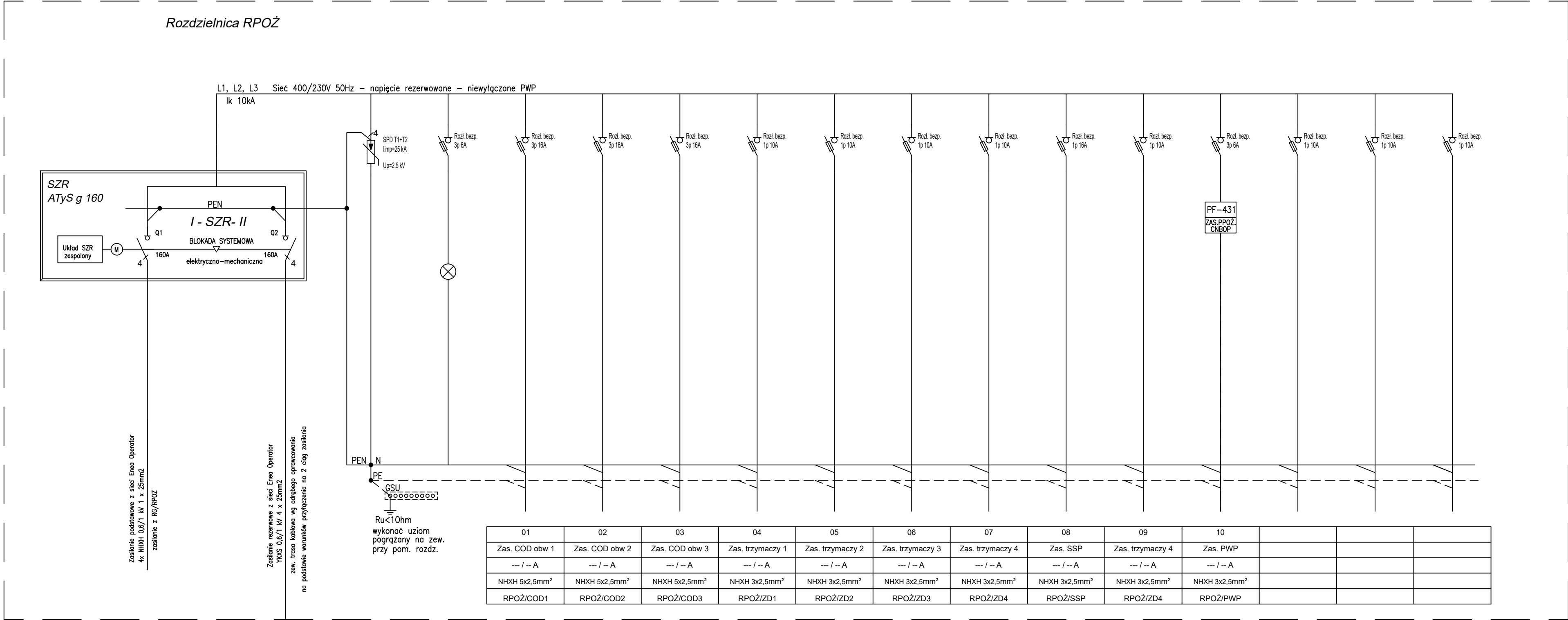


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

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

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.



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 Architekci 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

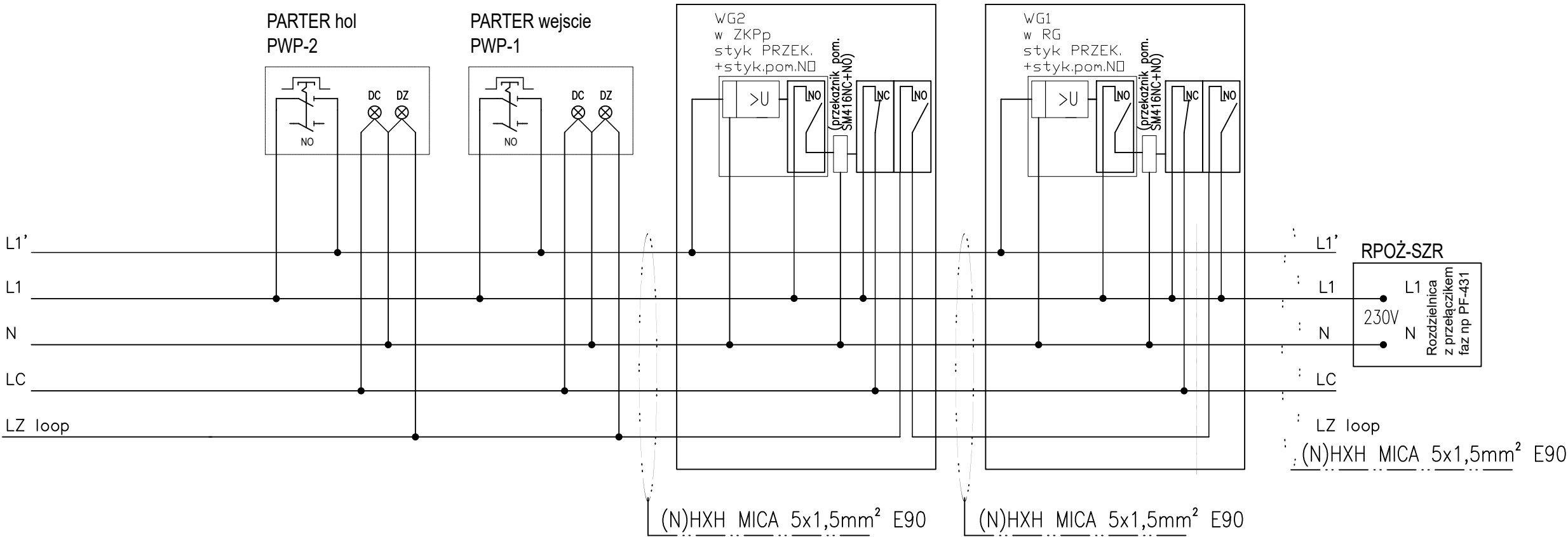
rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RPOŻ

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: IE16.1	

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.

SCHEMAT WYŁĄCZEŃ PPOŻ. OBIEKTU

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



*odgałęzienia 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

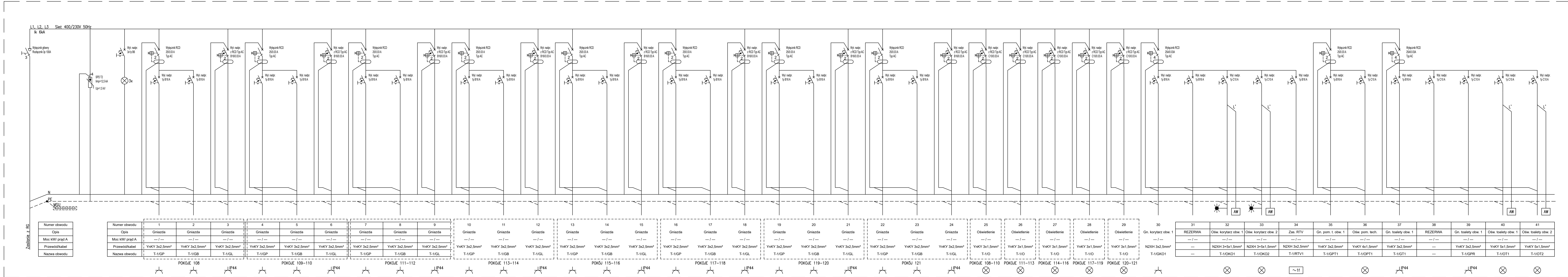
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

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

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.

Rozdzielnica T-1



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

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIAŁO 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 Archimedio 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

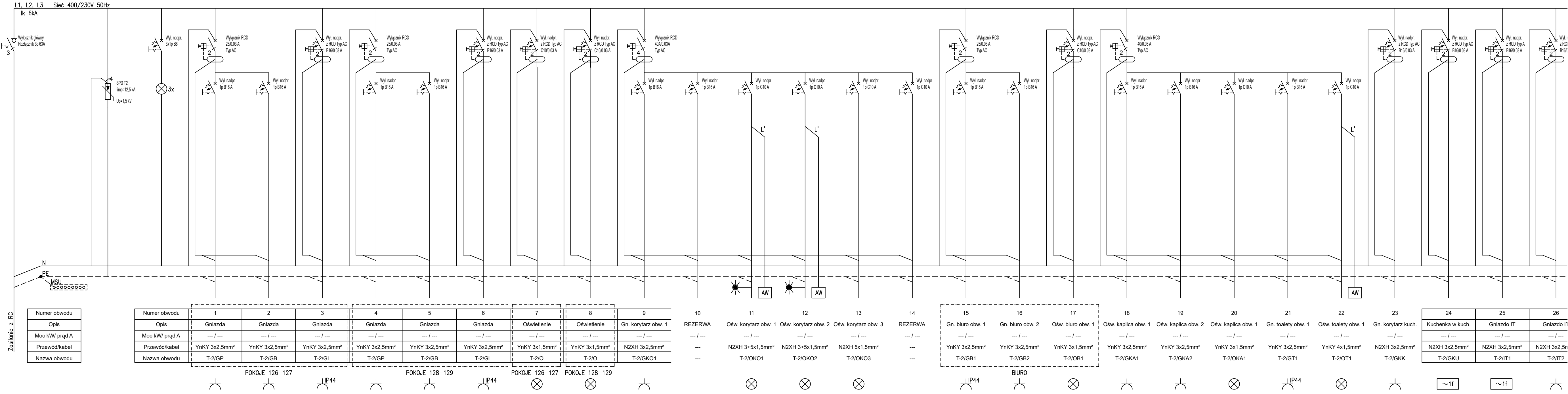
inwestor
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-1

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POOE/12	podpis
	branża INSTALACJE EL.	nr rysunku: 1E17
skala 1:--		data 08.2023

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.

Rozdzielnica T-2



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIĘĆ 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

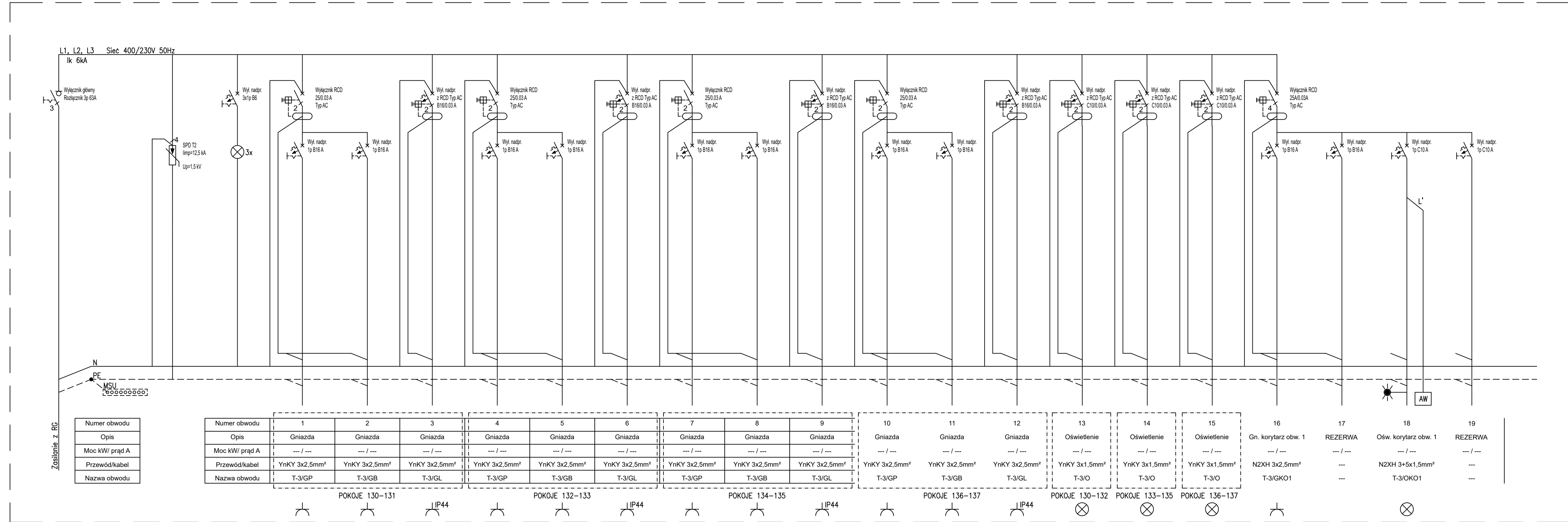
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-2

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: E18	

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.

Rozdzielnica T-3



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE 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 Archimedio Architekci 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

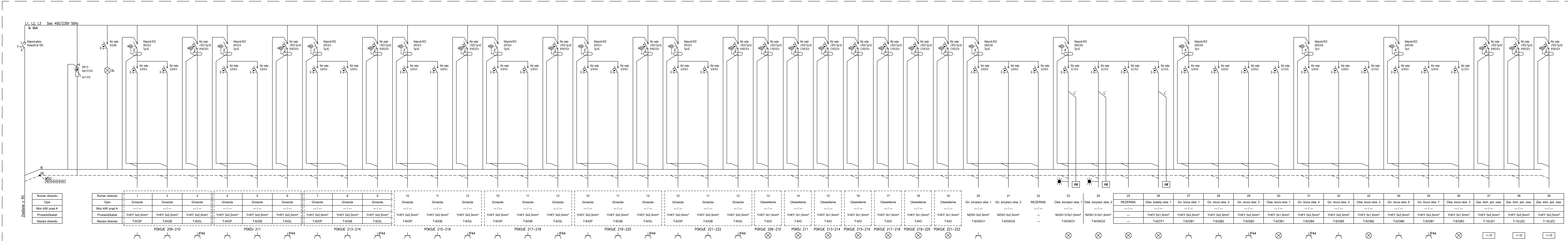
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-3

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: IE19	

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 wzajemnie 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.

Rozdzielnica T-6



OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o z. dn. 4.10.1994 r. (Dz. U. z 1994 r. Nr 112, poz. 673, z późn. zmianami).

UWAGA

Rysunek opracowany na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i B2)" autorstwa Archimidia Architekci 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

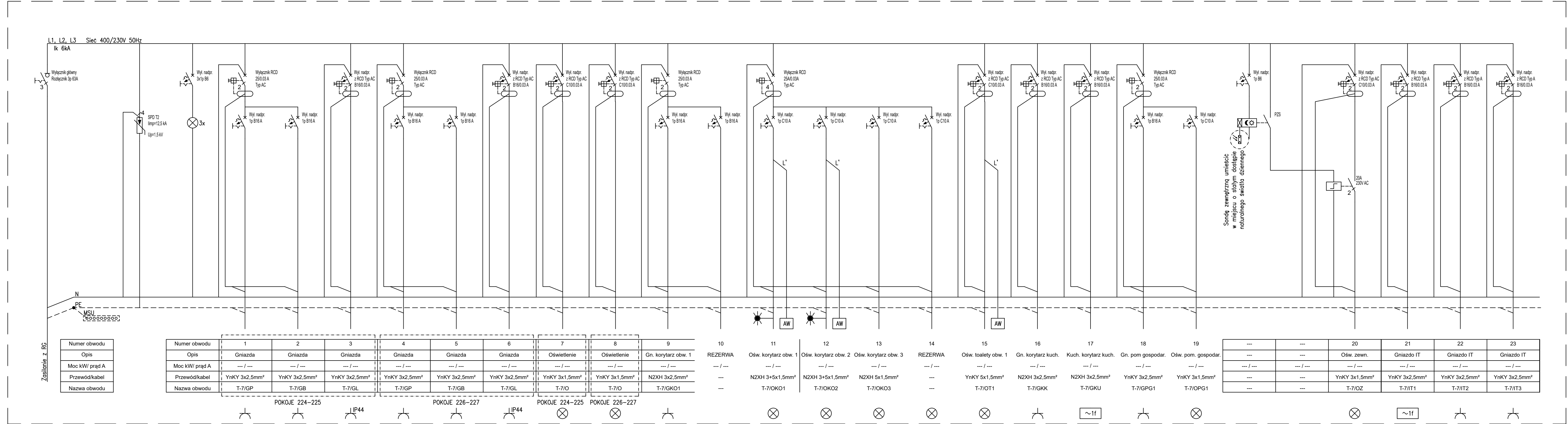
inwestor
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-6

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 IE20	

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.

Rozdzielnica T-7



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY 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 Archimedia Architekal 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

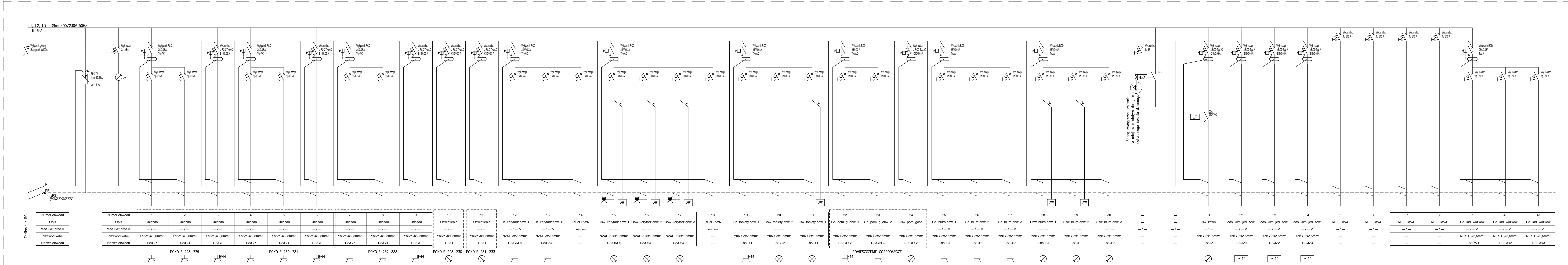
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-7

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POO/E/12	podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1:--	data 08.2023
		nr rysunku: IE21	

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.

Rozdzielnica T-8



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

Niniejsze dzieło stanowi oddziół autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą 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 Archimeda Architekt 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

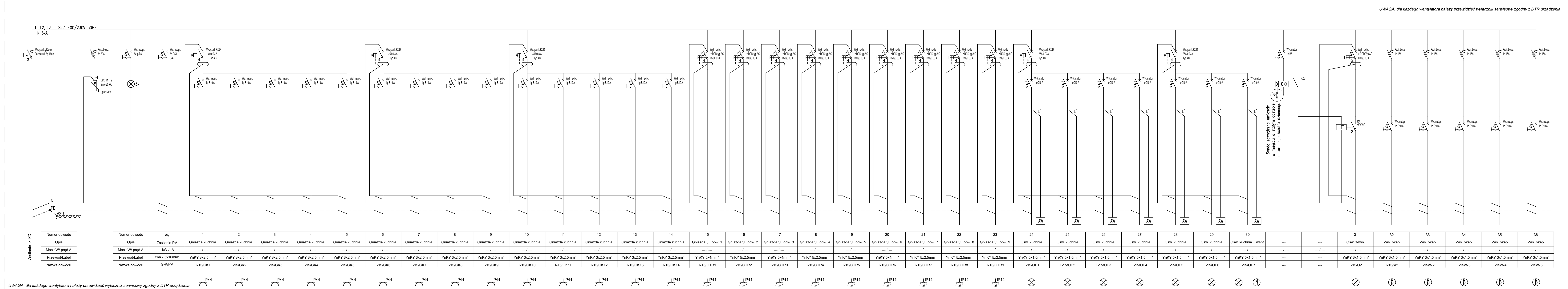
inwestor
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-8

	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POGE/12	podpis
ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	brano INSTALACJE EL.	nr rysunku: IE22

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 jego 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.

Rozdzielnica T-K



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE 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 Archimedio Architekci 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
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-K (T-9)

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/P006/12	podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1:--	data 08.2023

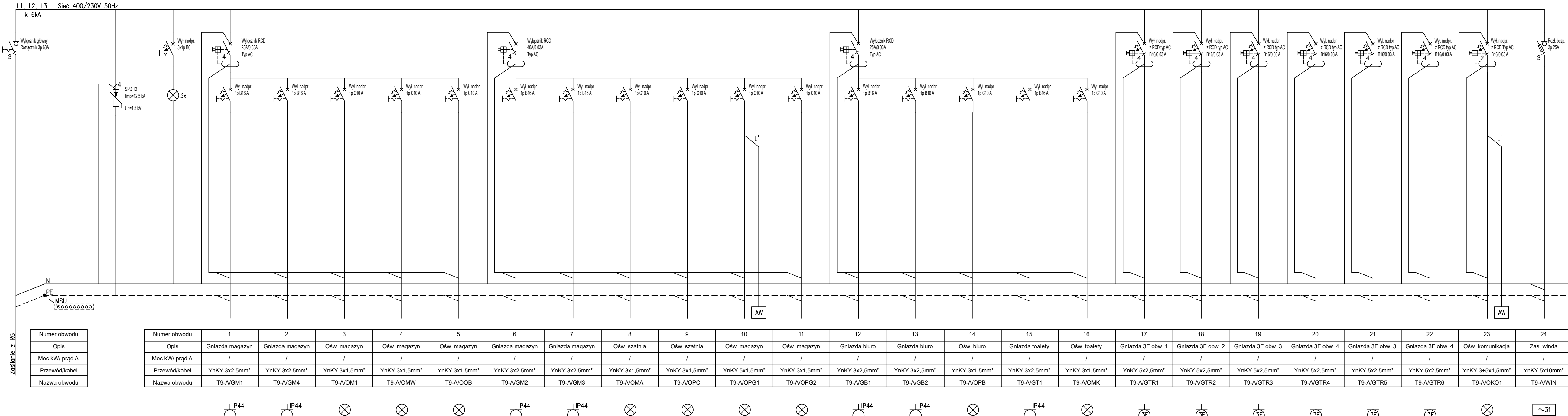
nr rysunku:
IE23

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 zryfikowane 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.

Rozdzielnica T9-A



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 SAMOCZYNNY 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	zostępczy	Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
----------	-----------	---

rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY T-9A

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POE/12			podpis
	branża INSTALACJE EL.	skala 1: -	data 08.2023	nr rysunku: E24

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.

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POiE/12			podpis
	branża INSTALACJE EL.	skala 1: –	data 08.2023	nr rysunku: IE25

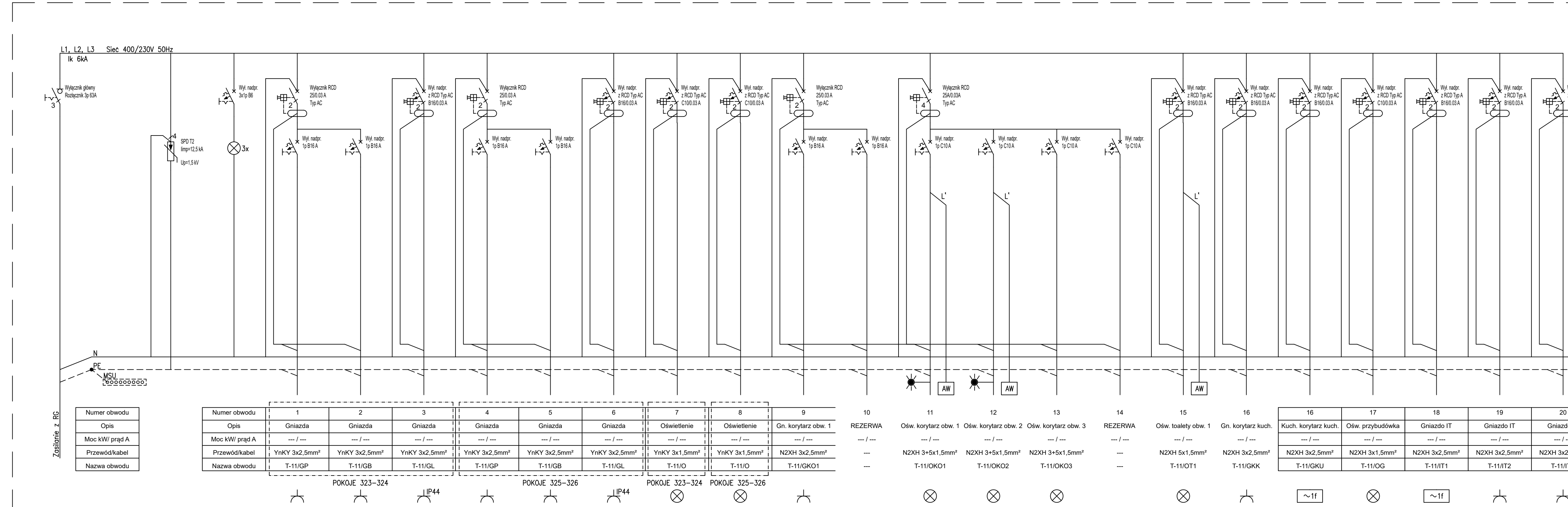
Uwagi:

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 a część opisowa stanowią wzajemnie uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej nie są ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

Rozdzielnica T-11



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 Architektki 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
-------------	--

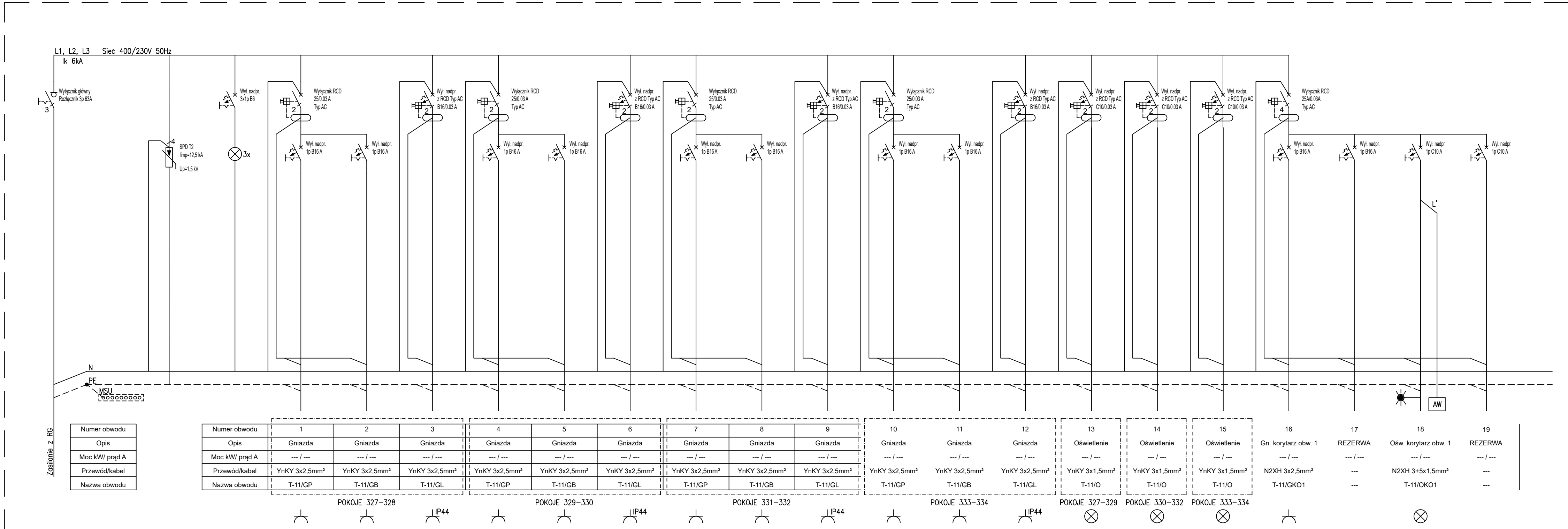
inwestor zastępczy	Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
--------------------	---

rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY T-11

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: IE26

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.

Rozdzielnica T-12



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 Archimidia Architektki 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

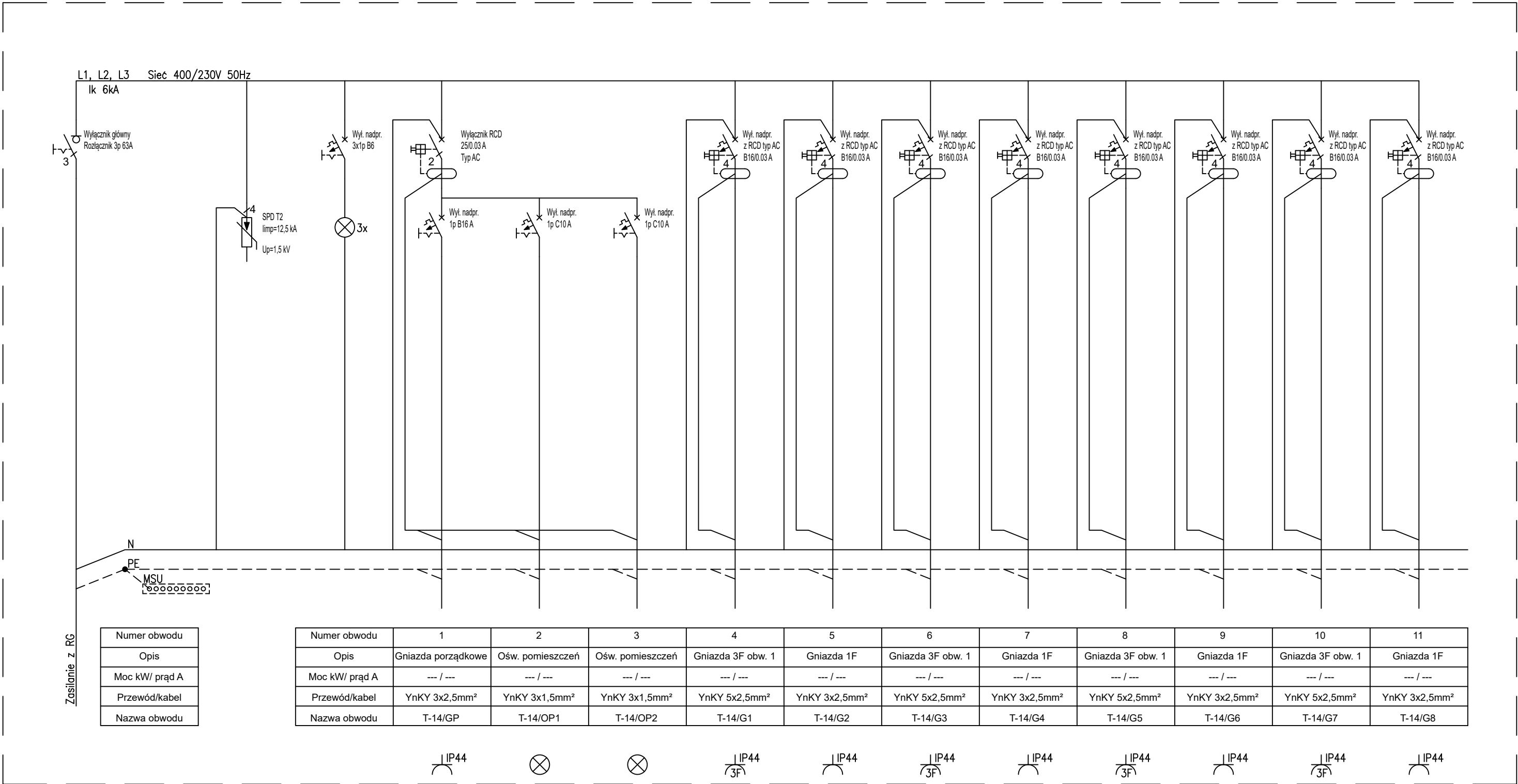
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-12

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: IE27	

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.

Rozdzielnica T-14



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 Architektki 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

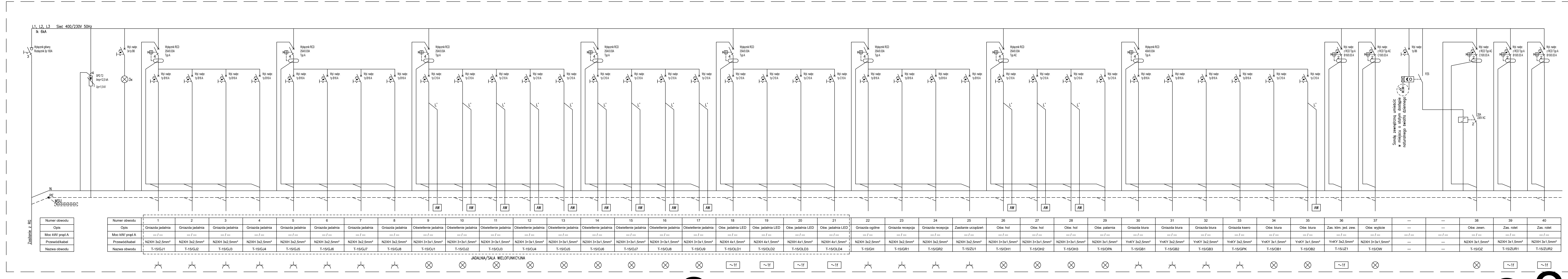
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61–831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-14

ul. Katowicka 45/29 61–131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POOŚ/12	podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1:–	data 08.2023
		nr rysunku: 1E28	

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.

Rozdzielnica T-15



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

NINIEJSZE DZIEŁO O STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ B3 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 Archimeda Architekt 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

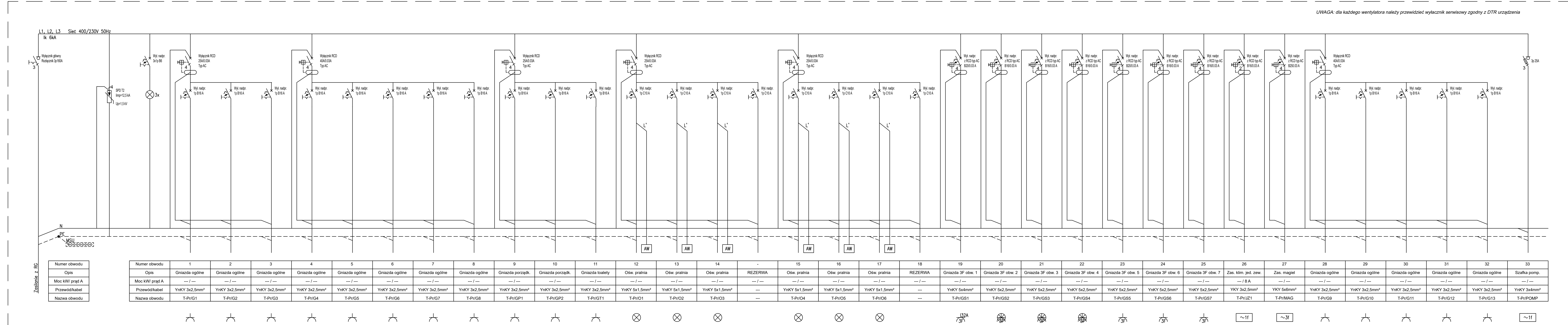
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-15

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: IE29	

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.

Rozdzielnica T-Pr



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

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZODPOWIEDNIE 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 (budynek B1 i B2)" autorstwa Archimeda Architekti i Inżynierowie.

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

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

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

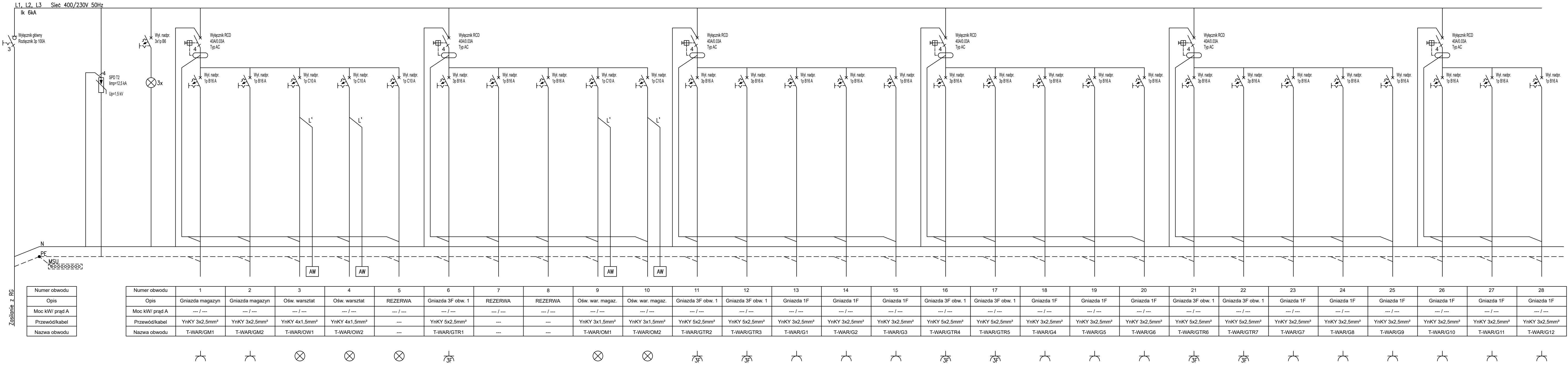
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-Pr

projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POE/12
branda INSTALACJE EL.
skala 1:-
data 08.2023
nr rysunku: IE30

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.

Rozdzielnica T-WAR

UWAGA: dla każdego wentylatora należy przewidzieć wyłącznik serwisowy zgodny z DTR urządzenia



Numer obwodu	Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Opis	Opis	Gniazda magazyn	Gniazda magazyn	Ośw. warsztat	Ośw. warsztat	REZERWA	Gniazda 3F obw. 1	REZERWA	REZERWA	Ośw. war. magaz.	Ośw. war. magaz.	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 3F obw. 1	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	Gniazda 1F	
Moc kW/ prąd A	Moc kW/ prąd A	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---	--- / ---
Przewód/kabel	Przewód/kabel	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 4x1,5mm²	YnKY 4x1,5mm²	---	YnKY 3x2,5mm²	---	---	YnKY 3x1,5mm²	YnKY 3x1,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 5x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	YnKY 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	Nazwa obwodu	T-WAR/GM1	T-WAR/GM2	T-WAR/OW1	T-WAR/OW2	---	T-WAR/GTR1	---	---	T-WAR/OM1	T-WAR/OM2	T-WAR/GTR2	T-WAR/GTR3	T-WAR/G1	T-WAR/G2	T-WAR/G3	T-WAR/GTR4	T-WAR/GTR5	T-WAR/G4	T-WAR/G5	T-WAR/G6	T-WAR/GTR6	T-WAR/GTR7	T-WAR/G7	T-WAR/G8	T-WAR/G9	T-WAR/G10	T-WAR/G11	T-WAR/G12	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY 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 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

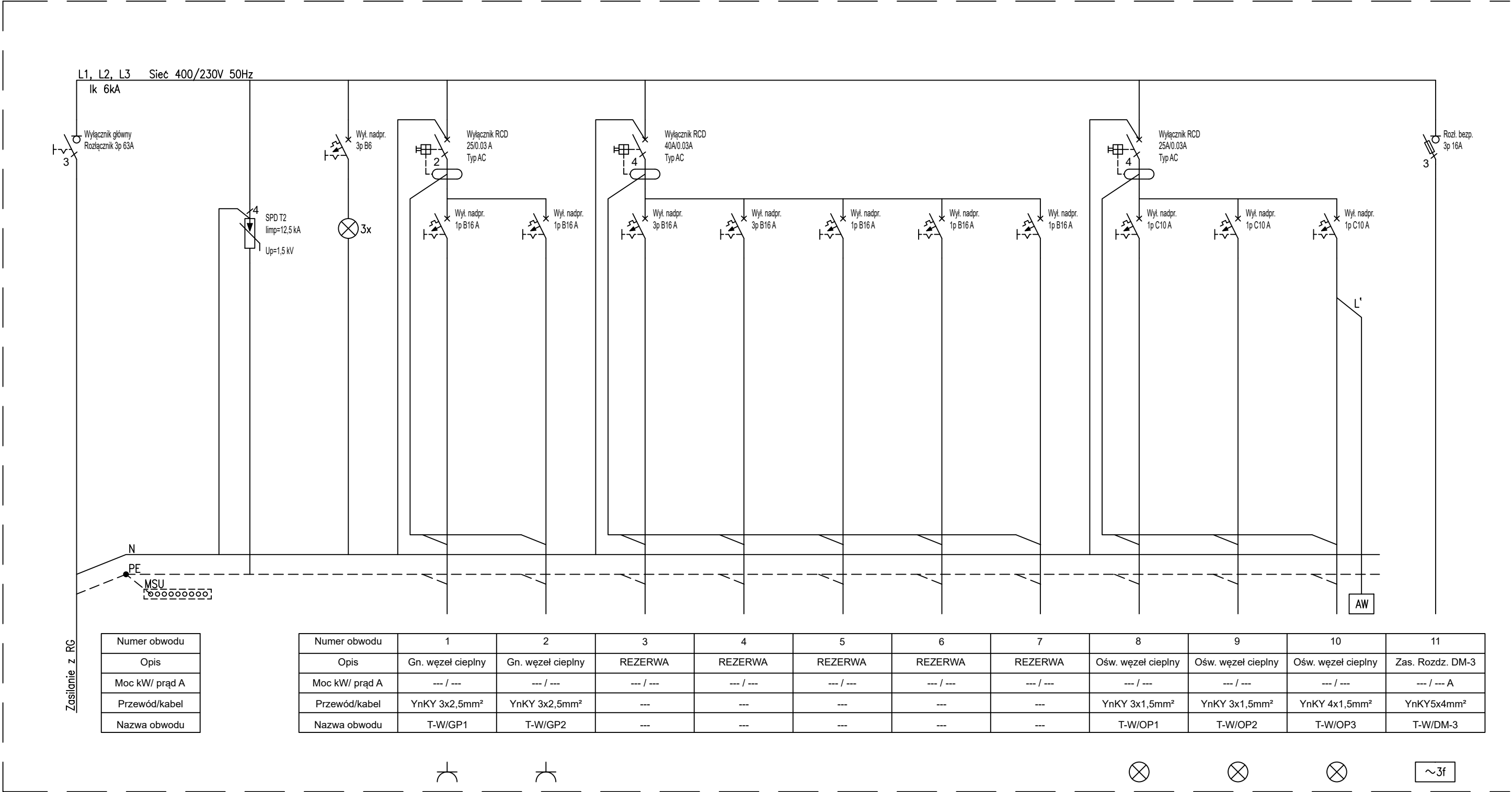
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61–831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-WAR

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: IE31	

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.

Rozdzielnica T-W



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 Archimedia Architekci 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

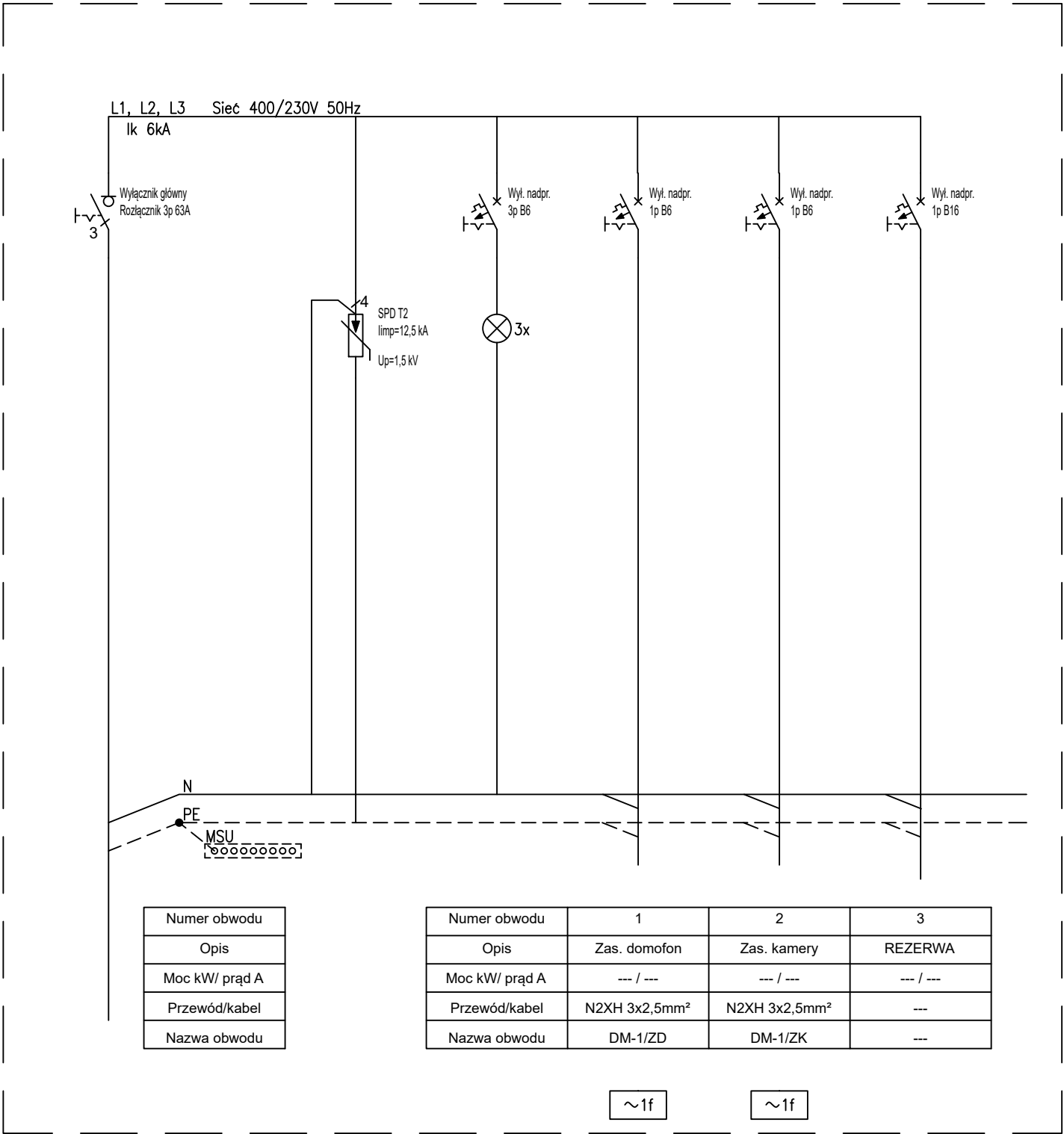
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY T-W

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/POOŚ/12		podpis	
	branża INSTALACJE EL.	skala 1: -	data 08.2023	nr rysunku: 1E32

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.

Rozdzielnica DM-1



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 Architekci 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

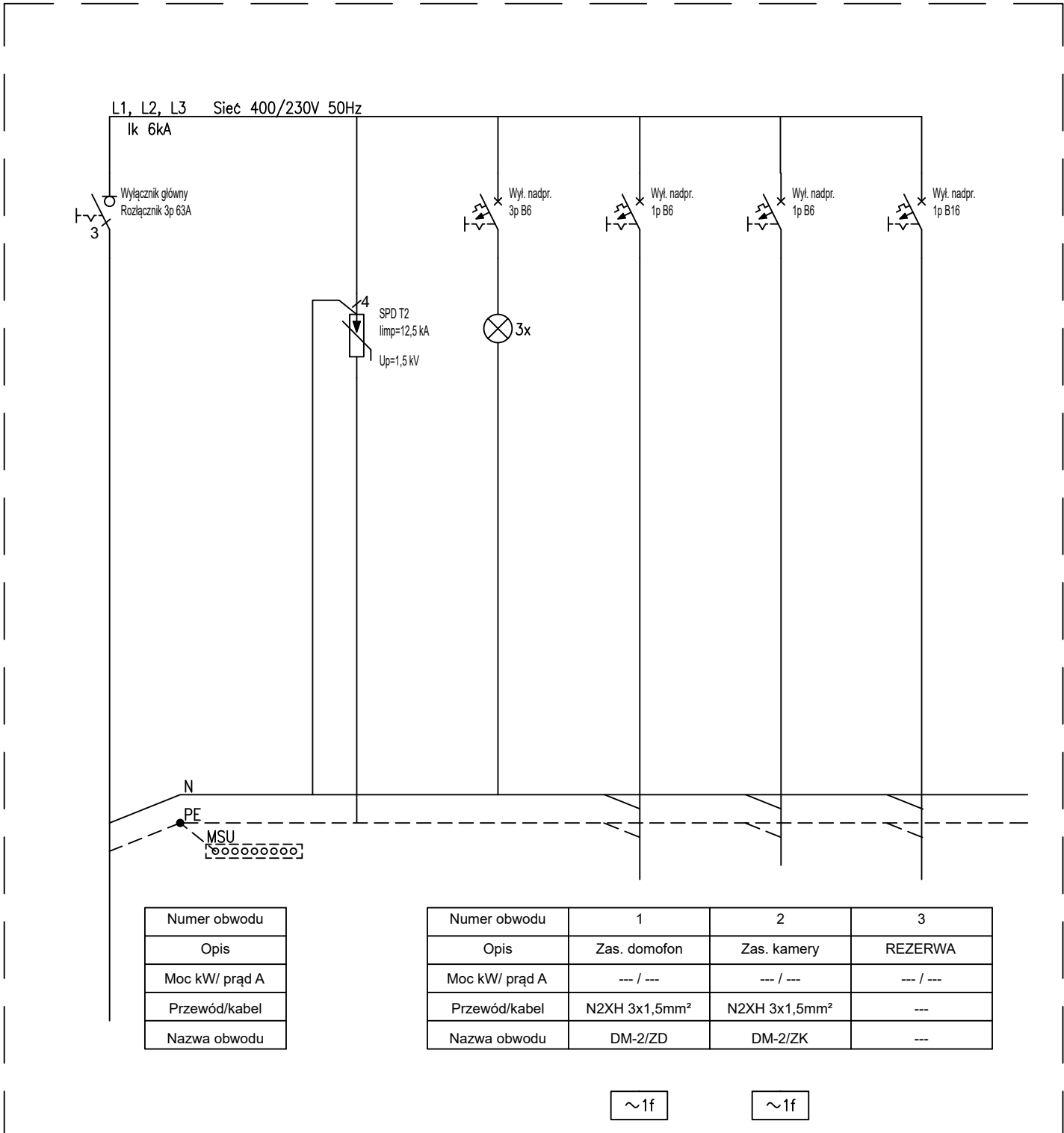
inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61–831 Poznań

rysunek:
SCHEMAT ROZDZIELNICY DM1

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: IE33

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.

Rozdzielnica DM-2



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 Architekci 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 ROZDZIELNICY DM2

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: IE34

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.

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.

Numer obwodu
Opis
Moc kW/ prąd A
Przewód/kabel
Nazwa obwodu

Numer obwodu	1	2	3
Opis	Zas. domofon	Zas. kamery	REZERWA
Moc kW/ prąd A	--- / ---	--- / ---	--- / ---
Przewód/kabel	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	---
Nazwa obwodu	DM-3/ZD	DM-3/ZK	---

 $\sim 1f$ $\sim 1f$

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

Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i 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 ROZDZIELNICY DM3

ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. Andrzej Malinowski upr. WKP/0386/P00E/12			podpis
	branża INSTALACJE EL.	skala 1: –	data 08.02.23	nr rysunku: IE35