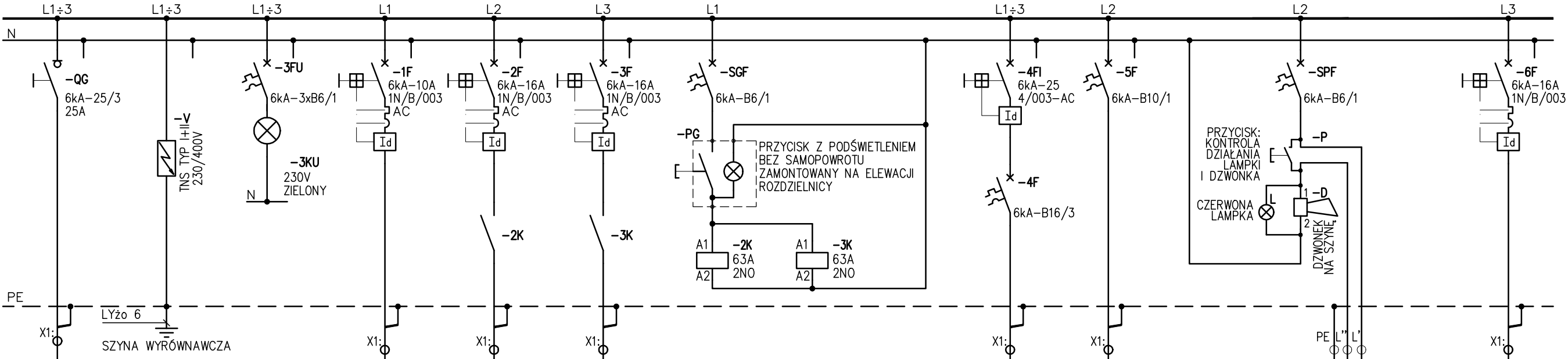


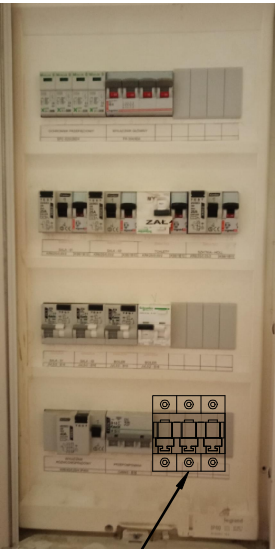
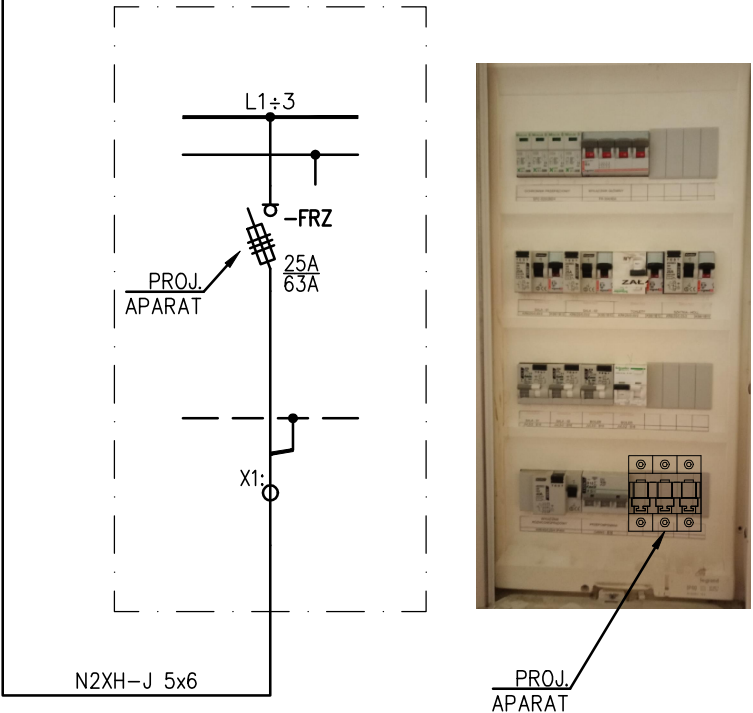
ROZDZIELNICA RZ

3~50Hz 230/400V, In=25A



NR ODBIORU	1	2	3	RZ/1	RZ/2	RZ/3	STEROWANIE	RZ/4	RZ/5	RZ/6
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RE	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA TYPU 1+2	KONTROLA OBECNOŚCI FAZ	OŚWIETLENIE	GNIAZDA 1-FAZ.	GNIAZDA 1-FAZ.	OBWODY GNIAZD ZAŁĄCZONE/WYŁĄCZONE	WYPUST 3-FAZ. KURTyna POWIETRZNA	WYPUST 1-FAZ. POMPA	REZERWA
MOC [kW]	7,13			0,1	0,5	0,5		5,13	0,9	-
TYP PRZEWODU	N2XH-J 5x6			YKYzo 3x1,5	YKYzo 3x2,5	YKYzo 3x2,5		YKYzo 5x2,5	YKYzo 3x4	-

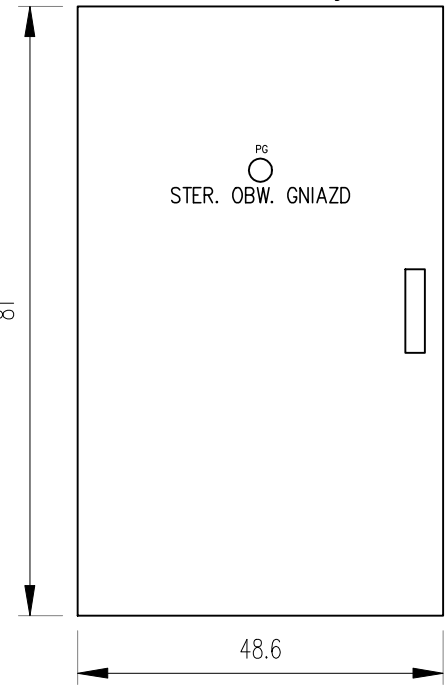
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA



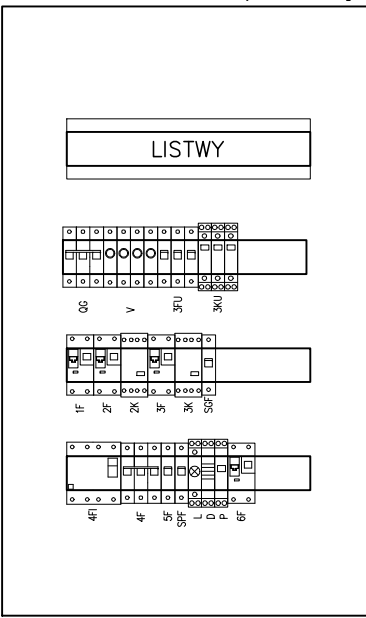
PROJ. APARAT

ROZDZIELNICA RZ  
SKALA 1:100  
PODTYNKOWA IP40  
II KLASA IZOLACJI

widok elewcji



rozmieszczenie aparatury



OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

BOB	BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl			
	TEMAT PROJEKTU	Przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Minkowicach Oławskich w zakresie wykonania otworu drzwiowego oraz budowa obiektów małej architektury wraz z wykonaniem instalacji kanalizacji deszczowej		
	OBIEKT	kategoria VIII - INNE BUDOWLE		
	ADRES	ul. Kościelna 20, 55-220 Minkowice Oławskie		
	ADRES GEOD.	dz. nr 190/4, Obręb: Minkowice Oławskie, Gmina Jelcz-Laskowice - obszar wiejski		
	INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice		
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kucharzyk	03.2024	MAP/0168/POOE/07
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Machalski	03.2024	MAP/0277/PWOE/06
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA			
BOB/24/03	PT	IE	-:-	IE-01
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
				NR. STR.

UWAGI:

- WSZYSTKIE OBWODY WYPROWADZIĆ Z ROZDZIELNICY POPRZEC ZACISKI.
- WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZECZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
- PO PRZEPROWADZONYM MONTAŻU RODZIELNICY NALEŻY WYKONAĆ JEJ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW ZASILANYCH URZĄDZEŃ MOŻE ZAJŚĆ KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I PARAMETRÓW ZABEZPIECZEŃ.

- W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST PRZEPROWADZENIE BADAŃ I POMIARÓW ODBIORCZYCH.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPOWIADAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIWPOŻAROWYM.