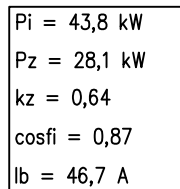


LOKALIZACJA: KORYTARZ NR 3.7



NR ODBIORU	1	2	3	Q1	Q2	–	1.1	1.2	–	2.1	–	2.3	–	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	–	5
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG	OGRANICZNIK PRZEPŁYCU TYPU 2	KONTROLA OBECNOŚCI FAZ	ROZDZIELNICA RP–71/72	ROZDZIELNICA RP–66	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDA 1–FAZ. OGÓLNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDA 1–FAZ. OGÓLNE	REZERWA MIEJSCA	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDA 1–FAZ. OGÓLNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	GNIAZDA 1–FAZ. OGÓLNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE / AWARYJNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE / AWARYJNE	REZERWA MIEJSCA	TABLICA ZAS.–STER. CENTRALI WENT. N1
MOC Pi [kW]	43,8			15,4	7,8	–	1,0	0,6	–	1,0	–	0,6	–	1,0	0,4	1,0	0,5	0,5	–	14,0
TYP PRZEWODU	YAKXS 5x35			YDYo 5x6	YDYo 3x6	–	YDYo 3x2,5	YDYo 3x1,5	–	YDYo 3x2,5	–	YDYo 3x1,5	–	YDYo 3x2,5	YDYo 3x1,5	YDYo 3x2,5	YDYo 3x1,5/4x1,5	YDYo 3x1,5/4x1,5	–	YDYo 5x10
LOKALIZACJA	–							3.5–PRACOWNIA GEOGRAFII	3.11–PRACOWNIA GEOGRAFII	3.12–PRACOWNIA MATEMATYCZNA		3.12–PRACOWNIA MATEMATYCZNA		3.12–PRACOWNIA JĘZYKOWA	3.12–PRACOWNIA JĘZYKOWA		OBWODY DLA POMIESZCZEŃ OGÓLNYCH			

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

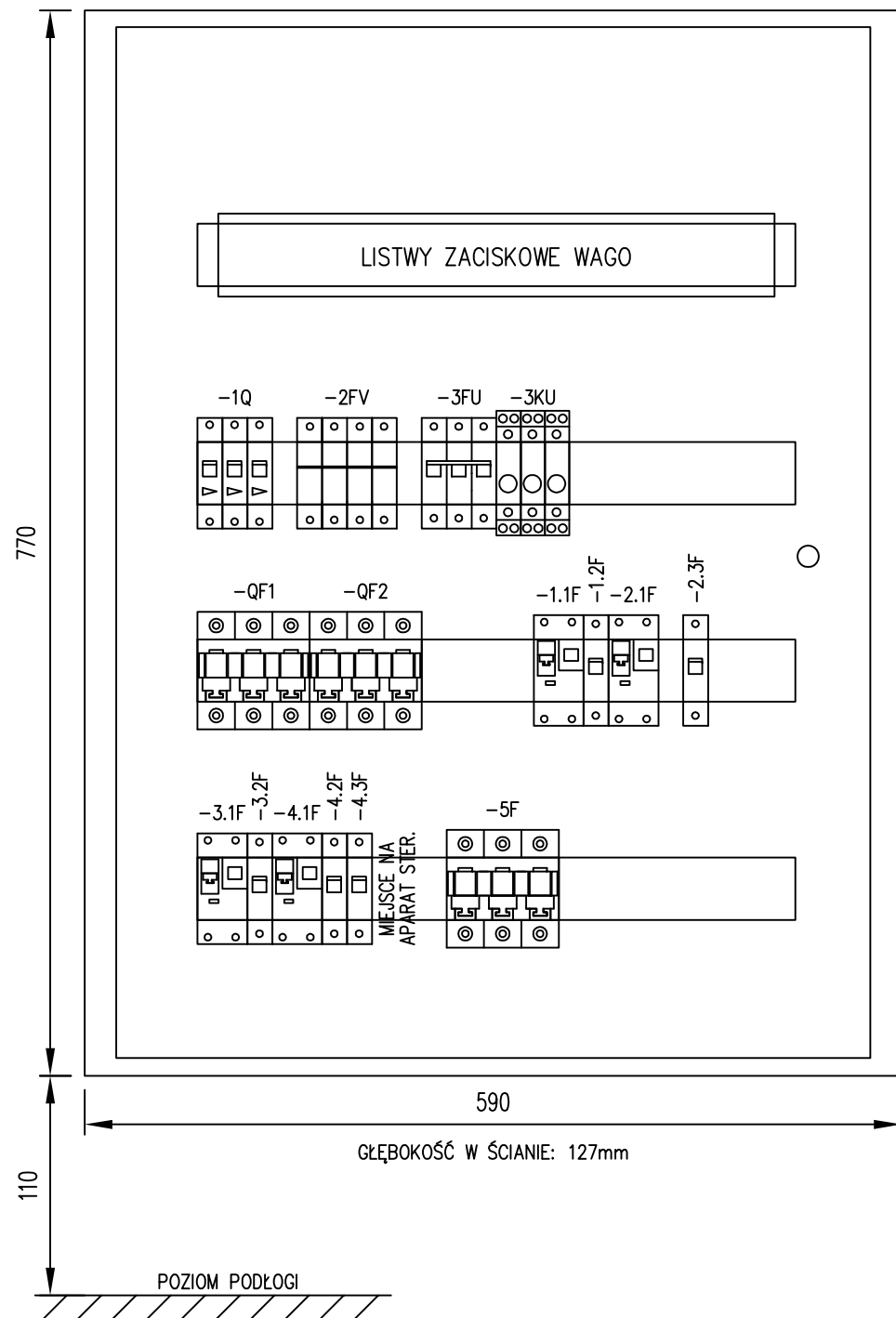
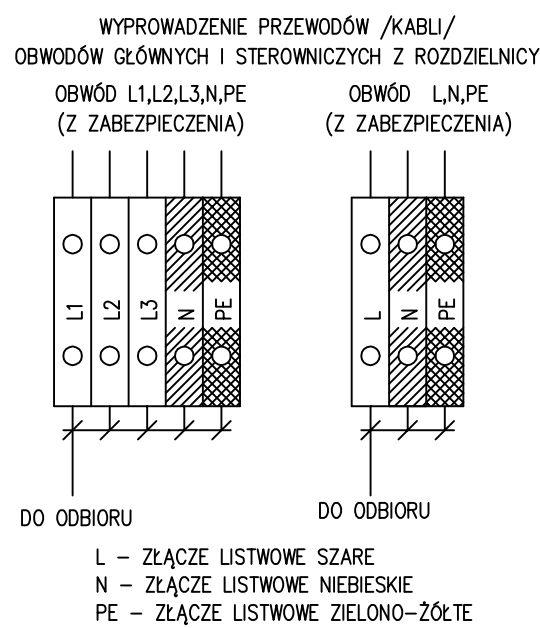
WYKONAWCA INST. ELEKTRYCZNEJ PODCZAS REALIZACJI PRAC ZWIĄZANYCH Z MODERNIZACJĄ ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH ORAZ WLZ POWINIEN DOPROWADZIĆ NOWE OBWODY DO KAŻDEJ Z SAL LEKCYJNYCH I ZAKOŃCZYĆ JE PUSZKĄ INSTALACYJNĄ PODTYNKOWĄ (W POBLIŻU DRZWI WEJŚCIOWYCH DO SAL)

W PRZYPADKU INSTALACJI DLA CZĘŚCI WSPÓLNYCH WYKONAWCA INST. ELEKTRYCZNEJ POWINIEN WYPROWADZIĆ Z ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ ODPOWIEDNIĄ ILOŚĆ OBWODÓW W TYM STEROWNICZYCH DO INST. OŚWIETLENIA I ZAKOŃCZYĆ JE W USTALONYM Z INWESTOREM MIEJSCU PUSZKĄ INSTALACYJNĄ PODTYNKOWĄ.

WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO W/W PRAC POWINIEN BEZWZGLĘDNIEM UZGODNIĆ WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY TECHNICZNE W TYM OSTATECZNY ZAKRES ROBÓT Z INWESTOREM

RP-1(L)


SKALA 1:5



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

UWAGI

1. WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
2. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAŁĄŻĆ KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZECIOGRZEWÓW I ZABEZPIECZENIA.
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESITY, APROBATY TECHNICZNE I ODPOWADAĆ ODPOWIEDNIYM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIPOŻAROWYM.
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSZPURTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAZNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKcie, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
5. ZAPROJEKTOWANO ROZDZIELNICĘ PODTYPKOWĄ TYPU Bp-U-3/72-P, DRZWI METALOWE, PÓŁY, ZAMYKANIE, IP30, PROD. Eaton.
6. ZAŚLAPIANIE OD GÓRY. WYŚCIGA KABLOWE DOLNE LUB J. GÓRNE.

	Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
	biuro obsługi budownictwa			
Investor	Powiat Trzebnicki			
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzynika Bochenka 6, 55-100 Trzebnica			
Obiekt	Budynek szkolny, kat. IX			
Adres	ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki			
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie Infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Rekreacyjnego do Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymagań nowocześniejszej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz: „Dostosowanie Infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymagań nowocześniejszej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.			
Temat rysunku	RP-(L) - rozdzielnica pętlowa. Schemat, rozmieszczenie aparatury			
	Imię i nazwisko		Data	Nr upr. Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski		05.2017	260/DOS/05
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski		05.2017	-
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kucharczyk		05.2017	MAP10/18POCE07
BOB/17/10	-	P.W.	Inst. elektryczne	E-6
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku