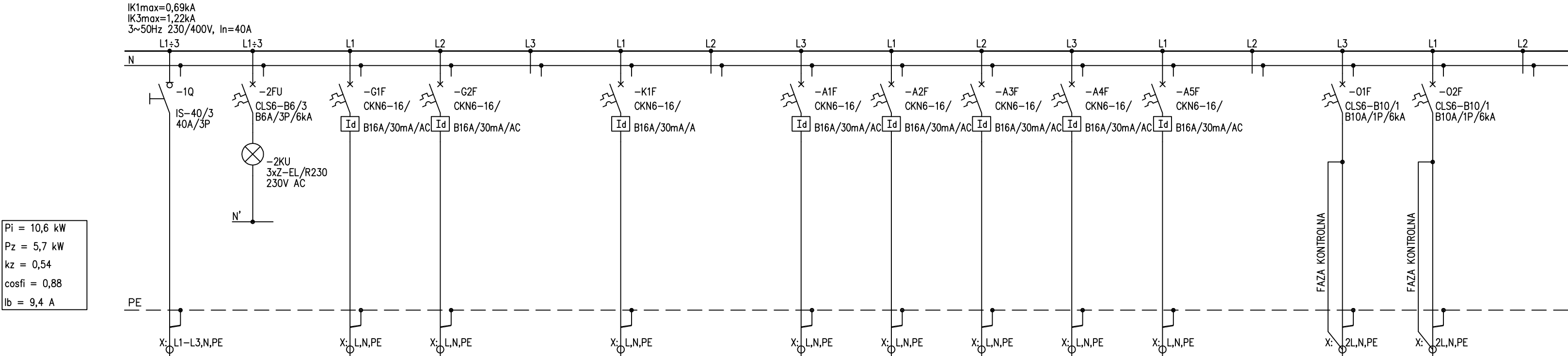


ROZDZIELNICA RP-60/60a

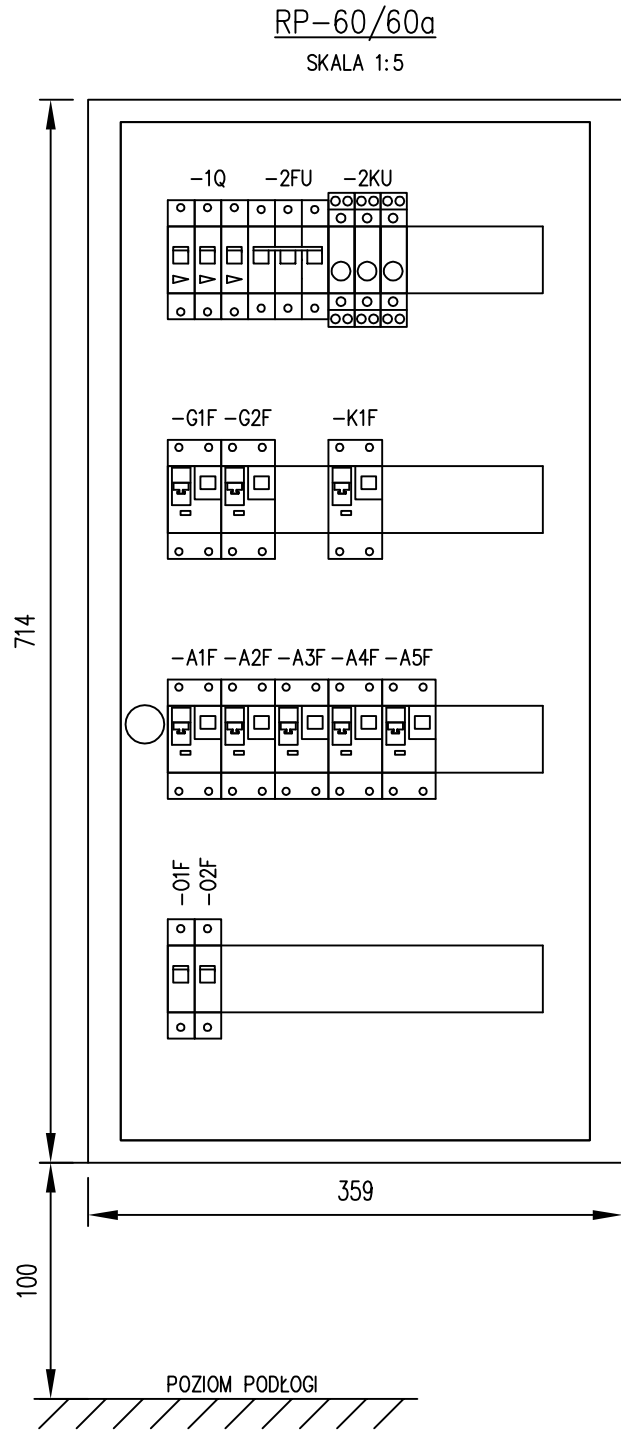
LOKALIZACJA: PRACOWNIA FIZYCZNA NR 60a



Pi = 10,6 kW
Pz = 5,7 kW
kz = 0,54
cosfi = 0,88
Ib = 9,4 A

NR ODBIORU	1	2	G1	G2	-	K1	-	A1	A2	A3	A4	A5	-	O1	O2	-
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RP-O(L)	KONTROLA OBECNOŚCI FAZ	GNIAZDA 1-FAZ. OGÓLNE	GNIAZDA 1-FAZ. OGÓLNE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDA 1-FAZ. STANOWISKO KOMPUTEROWE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDO 1-FAZ. RZUTNIK	WYPUST 1-FAZ. ZASILANIE BIURKA DO DEMONSTRACJI	GNIAZDO 1-FAZ. RZUTNIK	WYPUST 1-FAZ. ZASILANIE STANOWISK DYDAKTYCZNYCH	WYPUST 1-FAZ. ZASILANIE STANOWISK DYDAKTYCZNYCH	REZERWA MIEJSCA	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE / AWARYJNE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE / AWARYJNE	REZERWA MIEJSCA
MOC Pi [kW]	10,6		2,0	2,0	-	0,5	-	1,5	1,0	1,5	1,0	-	-	0,45	0,65	-
TYP PRZEWODU	YDYzo 5x6		YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	-	YDYzo 3x1,5/4x1,5	YDYzo 3x1,5/4x1,5	-
LOKALIZACJA	-		SALA NR 60a	SALA NR 60		SALA NR 60; 60a BIURKO NAUCZYCIELA		SALA NR 60a	SALA NR 60a BIURKO DO DEMONSTRACJI	SALA NR 60	SALA NR 60 BIURKO DO DEMONSTRACJI	SALA NR 60 BIURKO DO DEMONSTRACJI		SALA NR 60a	SALA NR 60	

(REZERWA)



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

UWAGI

- WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAJŚĆ KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, RÓZWAŻANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPOWIADĄĆ ODPOWIEDNIM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIWOŻAROWYM.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
- ZAPROJEKTOWANO SZAFKĘ PODTYNKOWĄ TYPU GLOBAL LINE KLV-U-3/42-SF, DRZWI METALOWE PŁASKIE, ZAMYKANE, IP30, PROD. EATON. ZASILANIE OD GÓRY. WYJŚCIA KABLOWE DOLNE LUB/I GÓRNE.

		Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1 tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64			
Investor	Powiat Trzebnicki				
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzyńca 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-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.				
Temat rysunku	RP-60/60a - rozdzielnica elektryczna dla pracowni fizycznych. Schemat, rozmieszczenie aparatury				
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	260/DOŚ/05		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	-		
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	06.2017	MAP/0188/POC/07		
BOB/17/10	-	P.W.	Inst. elektryczne	E-12	
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku	