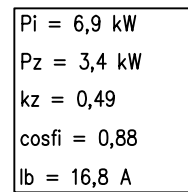


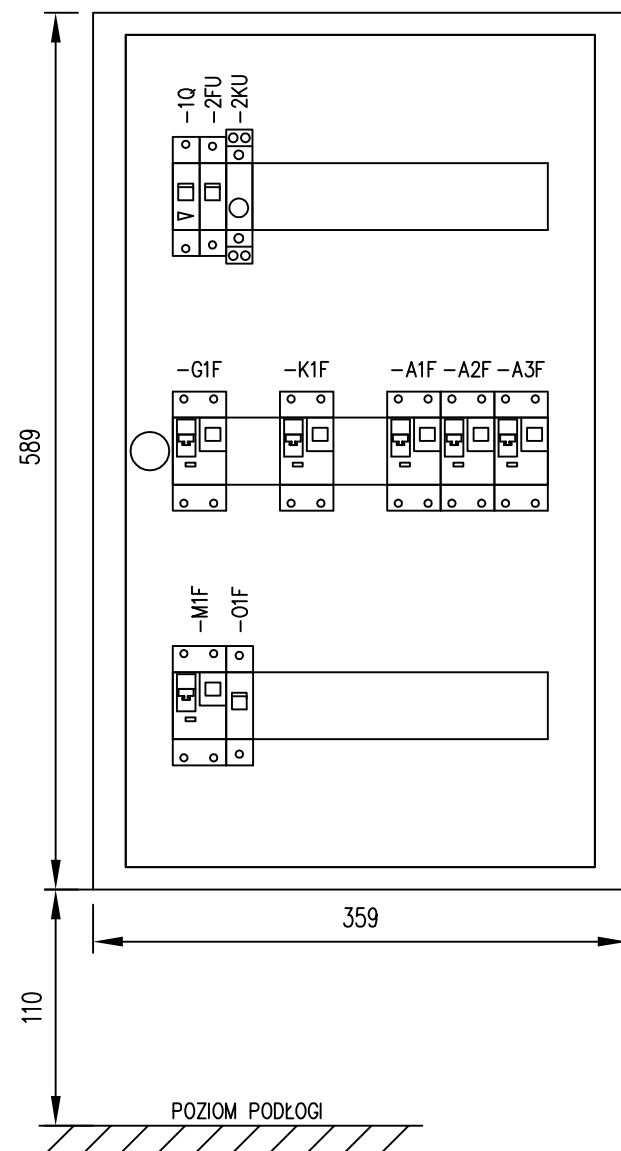
LOKALIZACJA: PRACOWNIA BIOLOGICZNA NR 59



NR ODBIORU	1	2	G1	–	K1	–	A1	A2	A3	–	M1	O1	–
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RP–O(L)	KONTROLA OBECNOŚCI FAZ	GNIAZDA 1–FAZ. OGÓLNE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDA 1–FAZ. STANOWISKO KOMPUTEROWE	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDO 1–FAZ. RZUTNIK	WYPUST 1–FAZ. ZASILANIE STANOWISK DYDAKTYCZNYCH	WYPUST 1–FAZ. ZASILANIE STANOWISK DYDAKTYCZNYCH	REZERWA MIEJSCA	GNIAZDO 1–FAZ. PODGRZEWACZ WODY	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE / AWARYJNE	REZERWA MIEJSCA
MOC P <sub>i</sub> [kW]	6,9		2,0	–	0,25	–	1,5	1,0	–	–	1,5	0,6	–
TYP PRZEWODU	YDYzo 3x6		YDYzo 3x2,5	–	YDYzo 3x2,5	–	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	–	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5/4x1,5	–
LOKALIZACJA	–				BIURKO NAUCZycIELA				BIURKO DO DEMONSTRACJI	BIURKO DO DEMONSTRACJI			

(REZERWA)

## SKALA 1:5



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

1. WSZYSTKIE PODANE WYMIARY, LOKALIZACJA I TYPY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
2. W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAŁOŻY KONIECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROJU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
3. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKcie MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESITY, APROBATY TECHNICZNE I ODPOWIEDZĄ ODPOWIEDNIM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIWPOŻAROWYM.
4. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKcie, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
5. ZAPROJEKTOWANO SZAFKĘ PODTYNKOWĄ TYPU GLOBAL LINE KLV-U-3/42-SF, DRZWI METALOWE PŁASKIE, ZAMYKANIE, IP30, PROD. EATON.

ZASILANIE OD GÓRY. WYJŚCIA KABLOWE DOŁNE LUB / 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. Wawrzynia Bochenka 6, 55-100 Trzebnica			
Objekt	Budynke 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-Zdjękowego 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-59 - rozdzielnica elektryczna pracowni biologicznej. 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 Kucharczyk	06.2017	MAP10/DOŚ/0E/01	
BOB/17/10	-	P.W.	Inst. elektryczne	E-11
Nr projektu	Skala	Faza	Branda	Nr rysunku