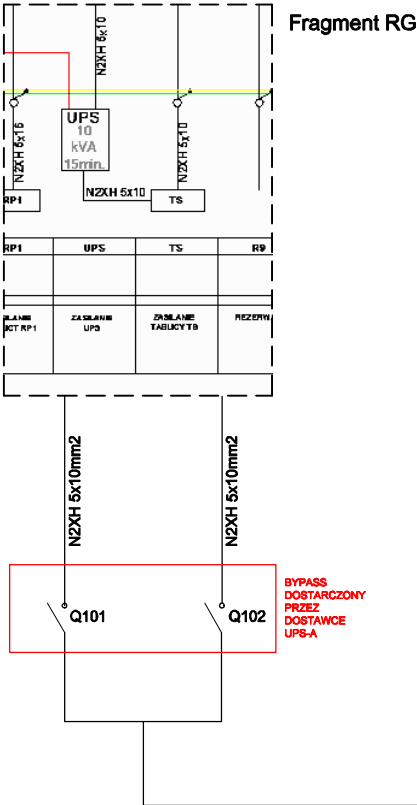


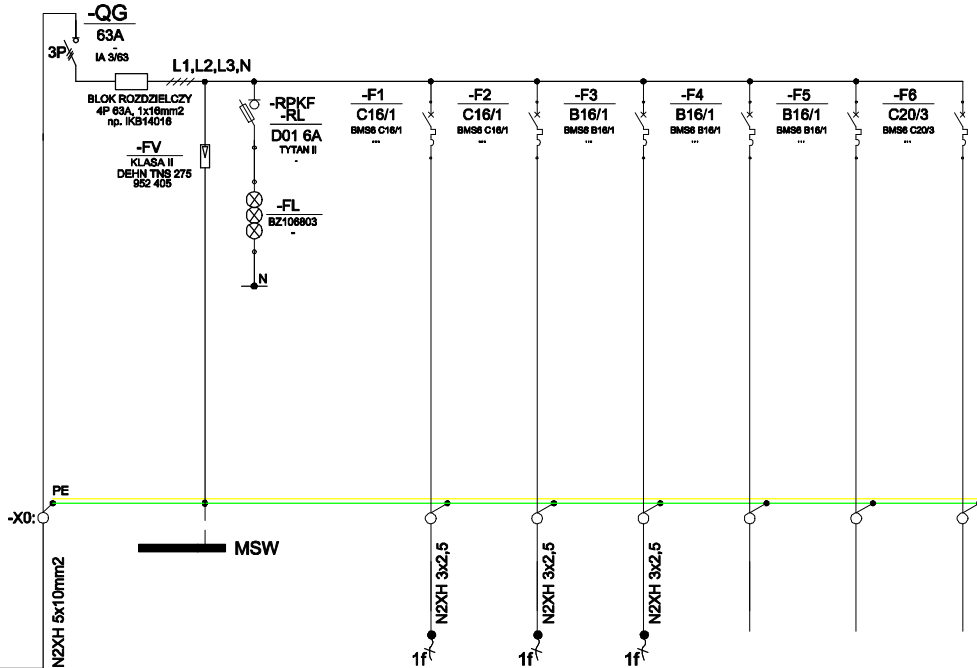
Obudowa p/t IP30, kl. ochr. III,
drzwi ze zamkiem, 4x12 modułów:
- szerokość 359mm
- wysokość 714mm
- głębokość 99mm

LEGENDA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW TABLICZY	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
-FV 	Ochronniki przeciwprzebieciowe 275V (50/60Hz) In20kA
-FL 	Lampki sygnalizacyjne LED (zielone) 110-240V AC/DC
-QG 	Rozłącznik izolacyjny 3-biegunowy 6kV, 12,5kA
-F 	Wyłącznik nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowy, 40A, 30mA 6kV, typ A

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na wyroby
równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów
równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne
- w rozdzielnicy, przewody N podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej N, przewody PE podłączyć do
zacisków szyny rozdzielczej PE
- przewody fazowe zasilania poszczególnych odbiorników połączyć z zabezpieczeniami poprzez
adresowalną listwę łączeniową typu ZUG



Schemat rozdzielnicy TS



OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘĆ	OBWÓD	1	2	3	4	5	6
		POM. NUMER						
		MOC [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		OPIS	OBWÓD SZAFY GPD1 230V 16A	OBWÓD SZAFY GPD1 230V 16A	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGI:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, architektury są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

PPSTANISŁAWSKI

NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku C-11 Politechniki Wrocławskiej przy ul. Janiszewskiego 14A we Wrocławiu				
adres:	dz. nr 28/2, 29; jednostka ewidencyjna Wrocław 026401_1; obręb ewidencyjny Plac Grunwaldzki 0005 AM34; ul. Janiszewskiego 14A 50-372 Wrocław, woj. dolnośląskie, gm. Wrocław				
projektant: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorek nr upr. WKP/0392/PWOE/12			podpis:	
asystent: I. ELEKTRYCZNE	inż. Sebastian Drajer			podpis:	
sprawdzający: I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Just		nr upr. WKP/0175/POOE/09		podpis:
temat rysunku:	Schemat i elewacja rozdzielnic TS				
branża:	elektryczna	data:	22.04.2024	stadium:	PW
		rewizja:	-	skala:	-:-
		nr rys.:	IE-09		