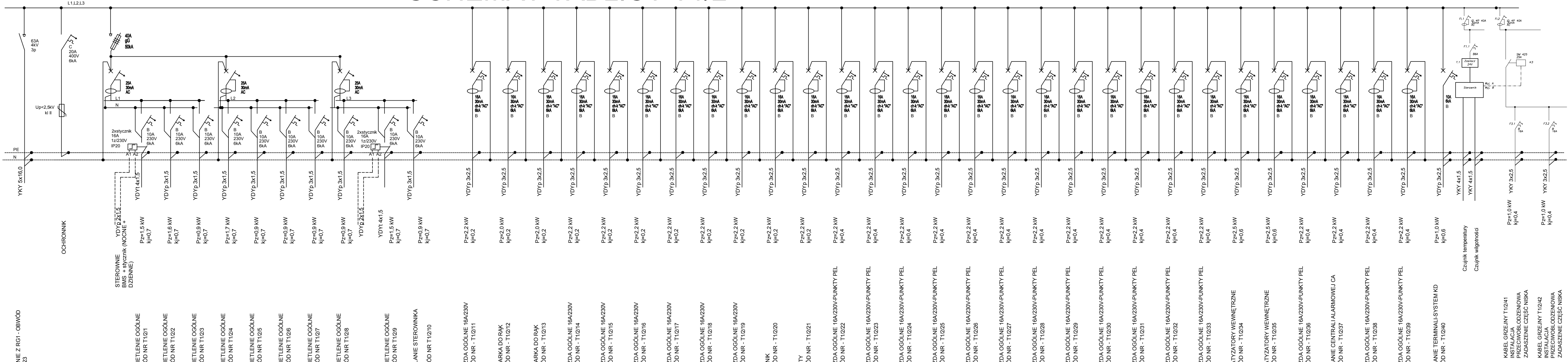


ZASILANIE Z RG1 - OBWÓD NR RG23

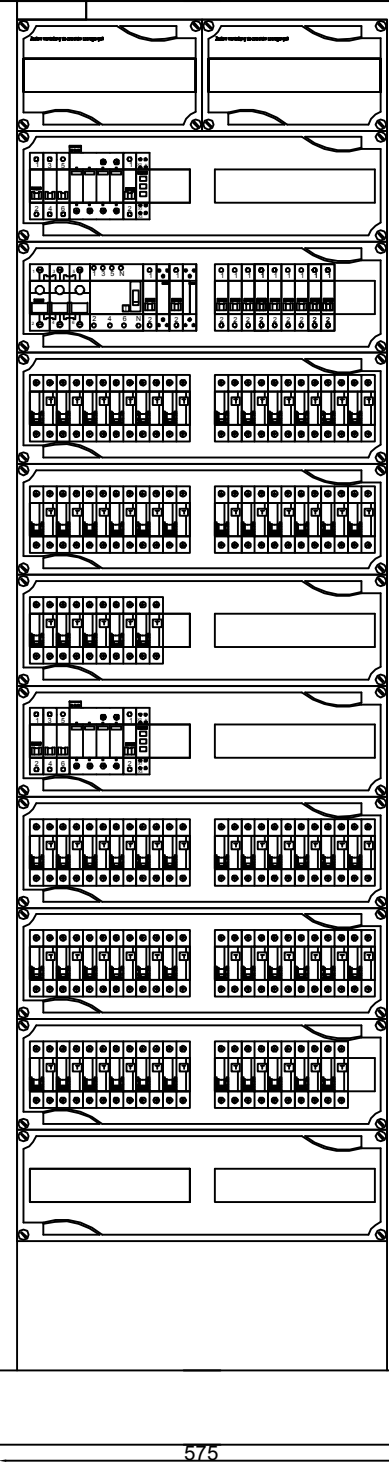


System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować tablicę IP40-IP08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
Zachować rezerwę 30% wolnych pól po zabudowie tablicy
Szafa metalowa

<div><div></div><div>GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</div><div>ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań</div><div>biuro@gpvt.pl</div></div>			
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		Stadium: WYKONAWCZY	
		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szczecin, ul. Wernyhora 15-17	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kapłon	upr.inż. WK9/0385/PWOC/09
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gabiñejewski	upr.inż. WK9/0463/PWOC/15
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT TABLICZY T1/2	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA Lipiec 2016	NR RYSUNKU E-16
OSTATNIA MODYFIKACJA:			SKALA 1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			

SCHEMAT TABLICZY T1/2

PRZEDZIAŁ KABLOWY
1950x300x230



ZASILANIE DEDYKOWANE
TABLICA - TK/1

ZASILANIE PODSTAWOWE
TABLICA - T1/2