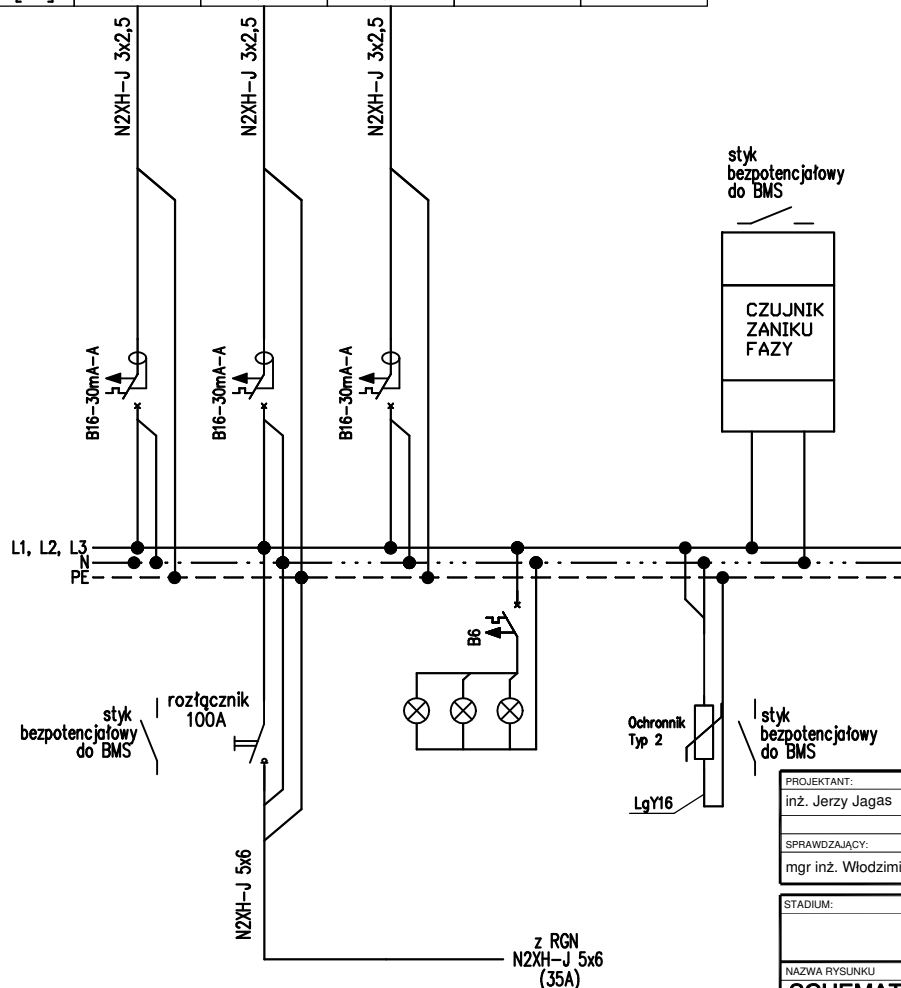


Obwód	TUPS0.25:1	TUPS0.25:2	TUPS0.25:3		Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)		6
Numer pom.	0.25	0.25	0.25	rezerwa miejsca 30%	Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,4 kW	4x0,4 kW	4x0,4 kW		4
					I [A]
					7
Pi [kW]	1,6	1,6	1,6		

TUPS0.25.

Układ sieci TN-S



PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	134/75	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	28/78	

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TUPS0.25.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/051	---

		architekton		SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 651 66 90 arch@architekton.com.pl	
TEMAT:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251			
ADRES:		92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14			
ZAMAWIAJĄCY:		UNIwersYTET MEDYCZNY W ŁÓDZI AL. KOŚCIUSZKI 4 90-419 ŁÓDŹ			
WYKONAWCA OPRACOWANIA:		ARCHITEKTON SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8			

UWAGI:

- Aparaty zabudowac w rozdzielni wnebowej, 2x18 modułow, z drzwiami o wymiarach 496x493x105(wys. x sz. x gł.).