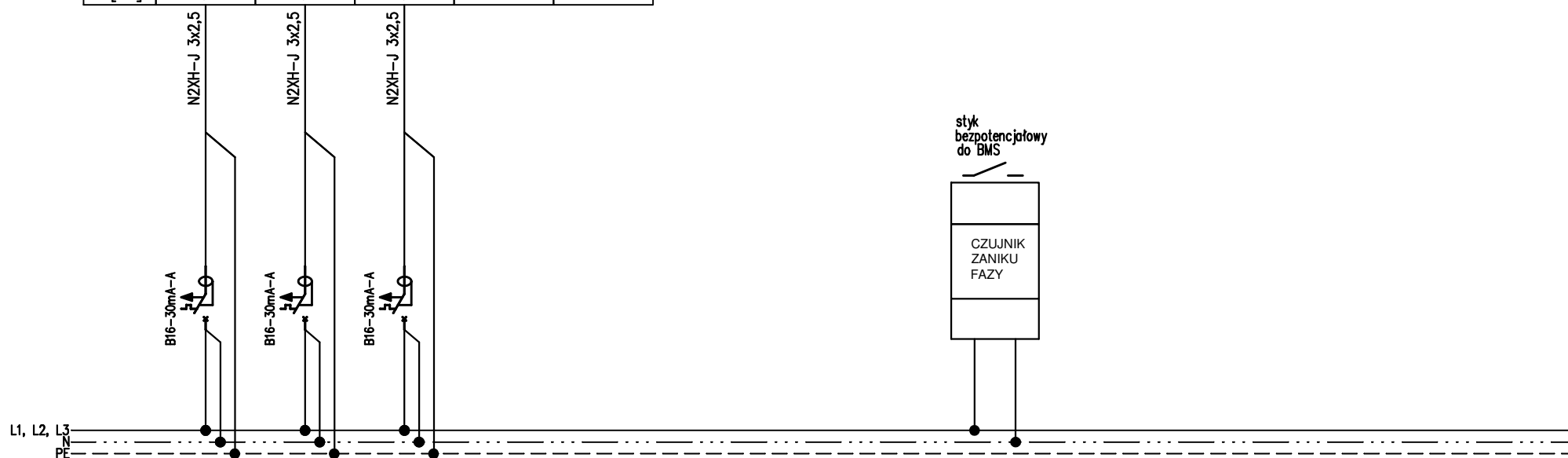


Obwód	TUPS1.32:10	TUPS1.32:11	TUPS1.32:12	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (rzutnik, ekran)		14,3
Numer pom.	1.32	1.32	1.32		Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,3 kW	4x0,3 kW	1x0,5 kW 1x0,2 kW		7,6
					I [A]
Pi [kW]	1,2	1,2	0,7		13,6



TUPS 1.32. Część 2 z 2.

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 TUPS1.32.CZĘŚĆ 2 Z 2		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/165	---

architekton	SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 651 66 90 arch@architekton.com.pl		
	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A6 NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251		
TEMAT:	92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14		
ADRES:	UNIwersytet Medyczny w Łodzi Al. Kościuszki 4 90-419 ŁÓDŹ		
ZAMAWIAJĄCY:	ARCHITEKTON SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8		
WYKONAWCA OPRACOWANIA:			