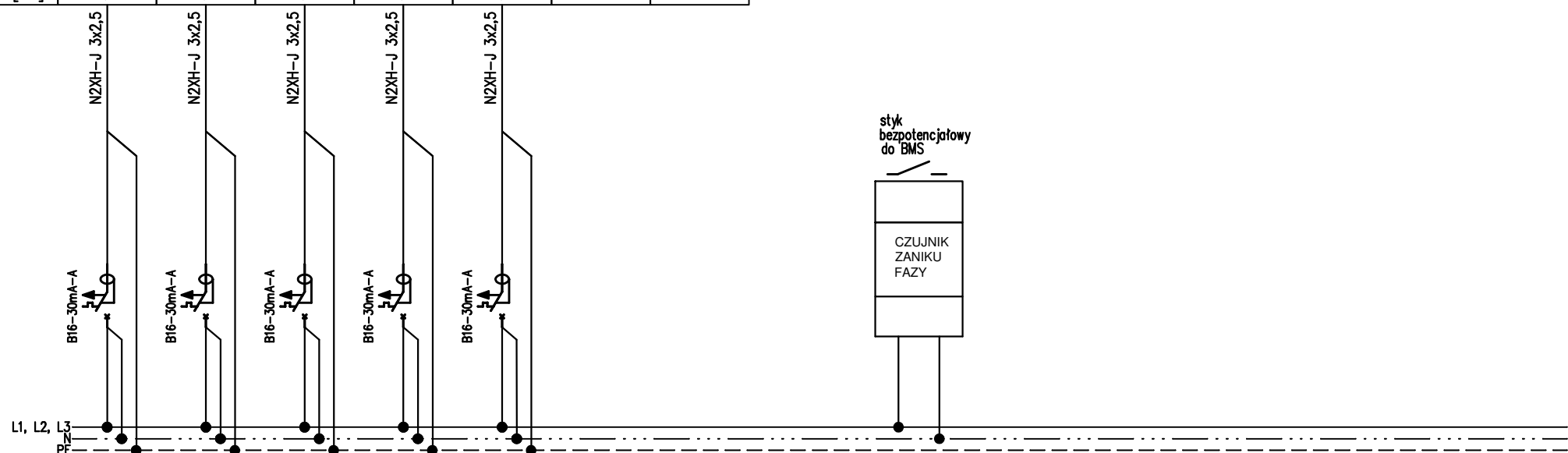


Obwód	TR1.5:2.12	TR1.5:2.13	TR1.5:2.14	TR1.5:2.15	TR1.5:2.16	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	zasilanie komora laminarna		14,3
Numer pom.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	1x3,0 kW		7,6
							I [A]
Pi [kW]	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0		13,6



TR1.5. 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 TR1.5.CZĘŚĆ 2 Z 2.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/128
		SKALA :

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 A6
NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO
UNIwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251

ADRES:

92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14

ZAMAWIAJĄCY:

UNIwersytet Medyczny w Łodzi
Al.Kościuszki 4
90-419 ŁÓDŹ

WYKONAWCA OPRACOWANIA:

ARCHITEKTON SP.Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8