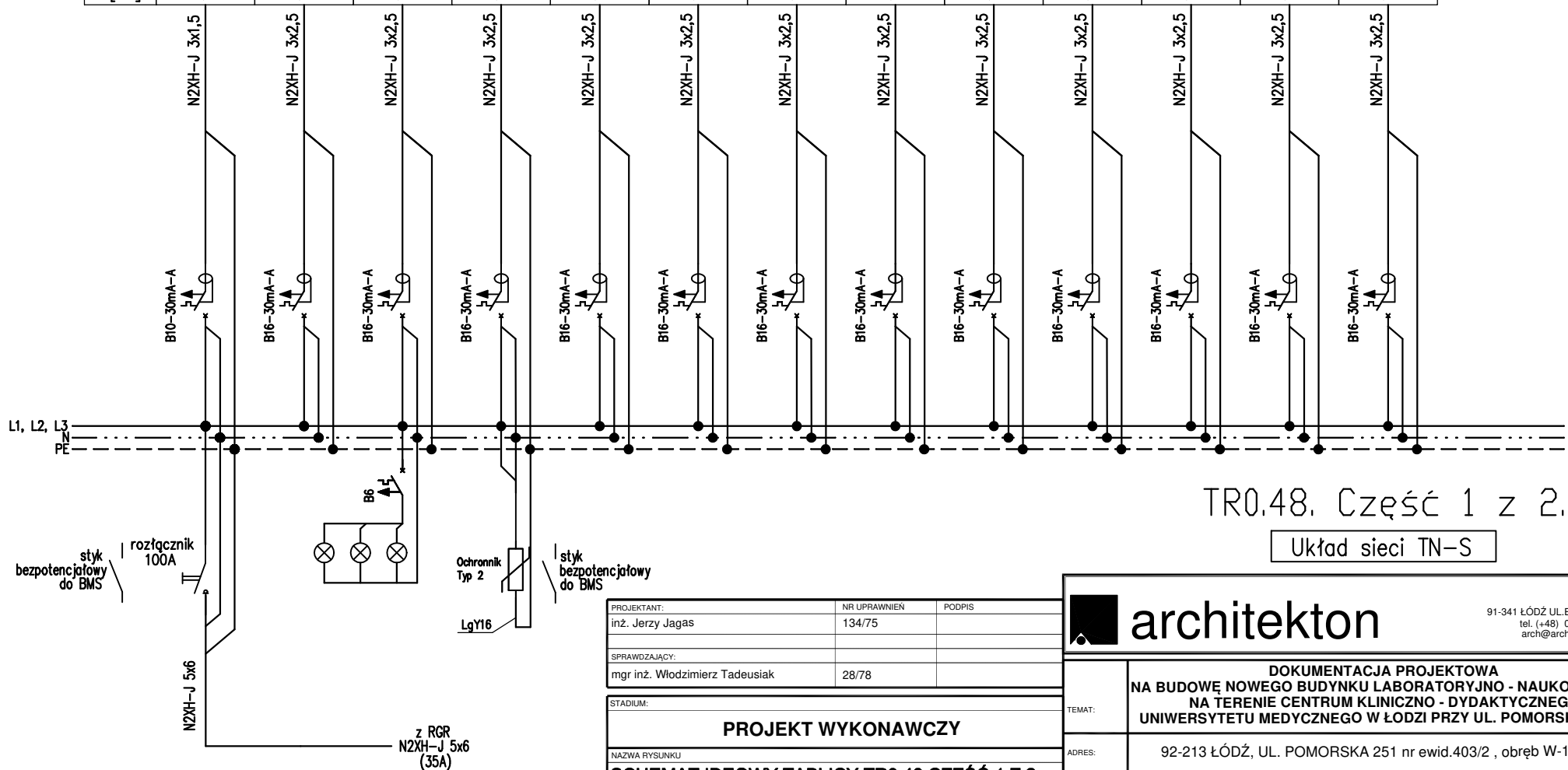


Obwód	TR0.48:1.1	TR0.48:2.1	TR0.48:2.2	TR0.48:2.3	TR0.48:2.4	TR0.48:2.5	TR0.48:2.6	TR0.48:2.7	TR0.48:2.8	TR0.48:2.9	TR0.48:2.10	TR0.48:2.11	TR0.48:2.12
Odbiornik	oświetlenie	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)
Numer pom.	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
Moce jednostkowe	15x(1x32W)	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW
Pi [kW]	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2



TR0.48. Część 1 z 2.

Układ sieci TN-S

styk  
bezpotencjałowy  
do BMS

rozłącznik  
100A

Ochronnik  
Typ 2

styk  
bezpotencjałowy  
do BMS

z RGR  
N2XH-J 5x6  
(35A)

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

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR0.48.CZĘŚĆ 1 Z 2.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/094	---



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 A6 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 rozdzielniczy wewnętrznej, 4x24 moduły, z drzwiami o wymiarach 812x667x149(wys. x sz. x gł.).