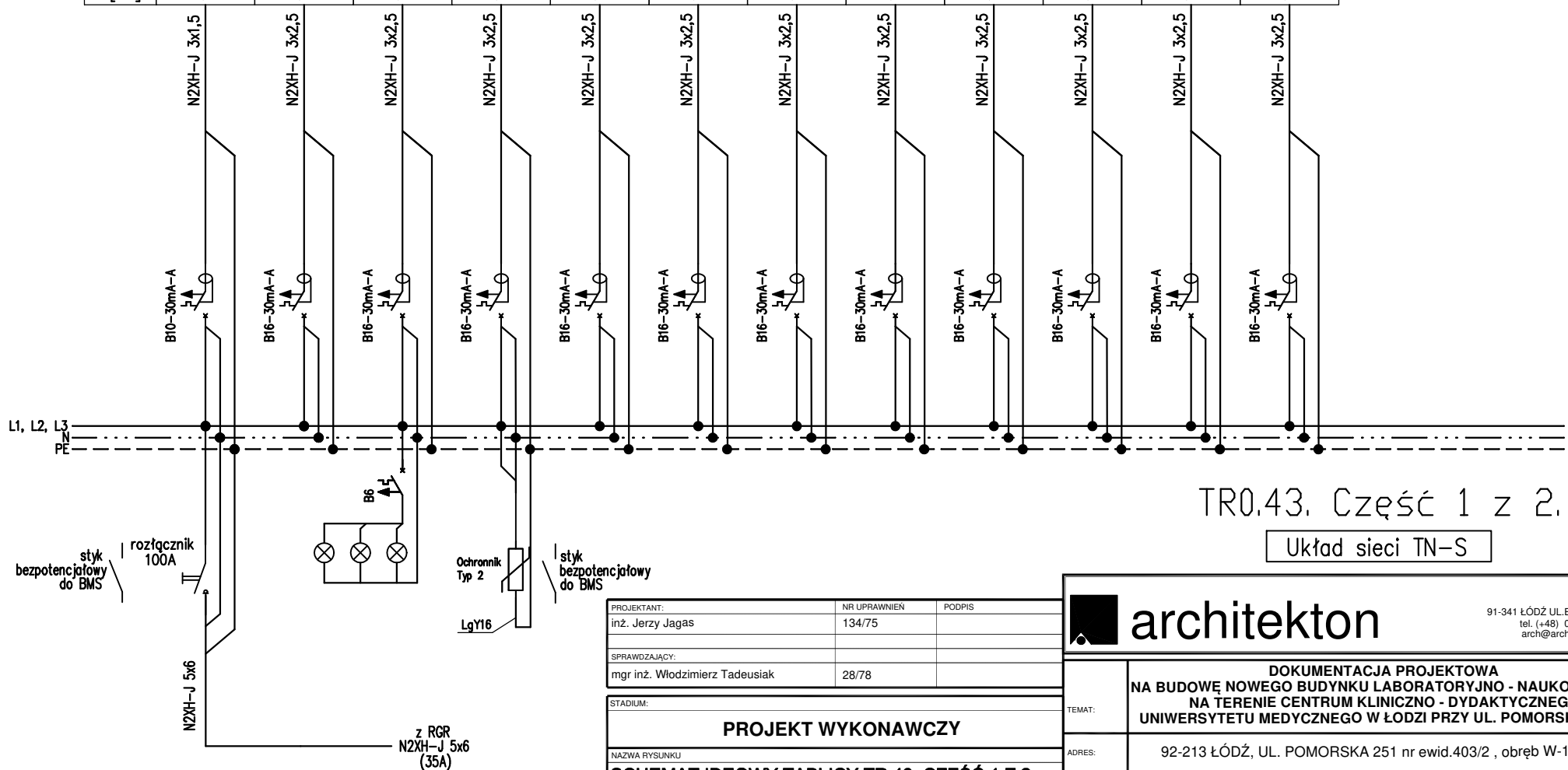


Obwód	TR0.43:1.1	TR0.43:2.1	TR0.43:2.2	TR0.43:2.3	TR0.43:2.4	TR0.43:2.5	TR0.43:2.6	TR0.43:2.7	TR0.43:2.8	TR0.43:2.9	TR0.43:2.10	TR0.43:2.11
Odbiornik	oświetlenie	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	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.)
Numer pom.	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
Moce jednostkowe	12x(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
Pi [kW]	0,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2



TR0.43. 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)

UWAGI:

- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy wewnętrznej, 4x24 moduły, z drzwiami o wymiarach 812x667x149(wys. x sz. x gł.).

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

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR.43. CZĘŚĆ 1 Z 2.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/078	---

		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			