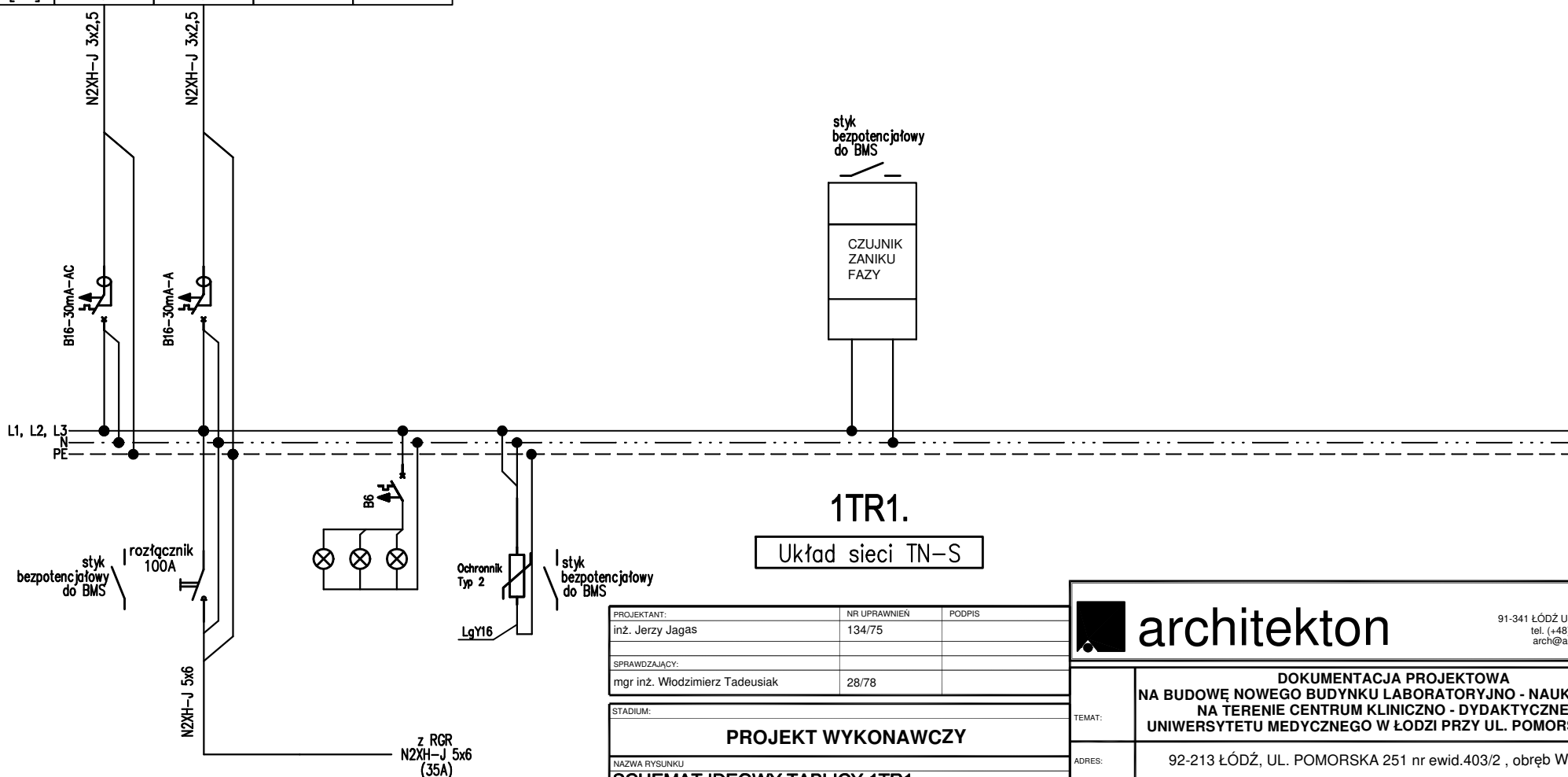


Obwód	1TR1:2.1	0TR1:2.2	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	zasilanie lodówki	gniazda wtyczkowe (stanowiska komp.)		14,3
Numer pom.	1.26	1.27		Pz [kW]
Moce jednostkowe	1x0,4 kW	2x0,4 kW		7,6
				I [A]
Pi [kW]	0,4	0,4		13,6



## UWAGI:

- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy natynkowej, 2x24 moduły, z drzwiami, o wymiarach 440x595x135(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 1TR1.			
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/115	---



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