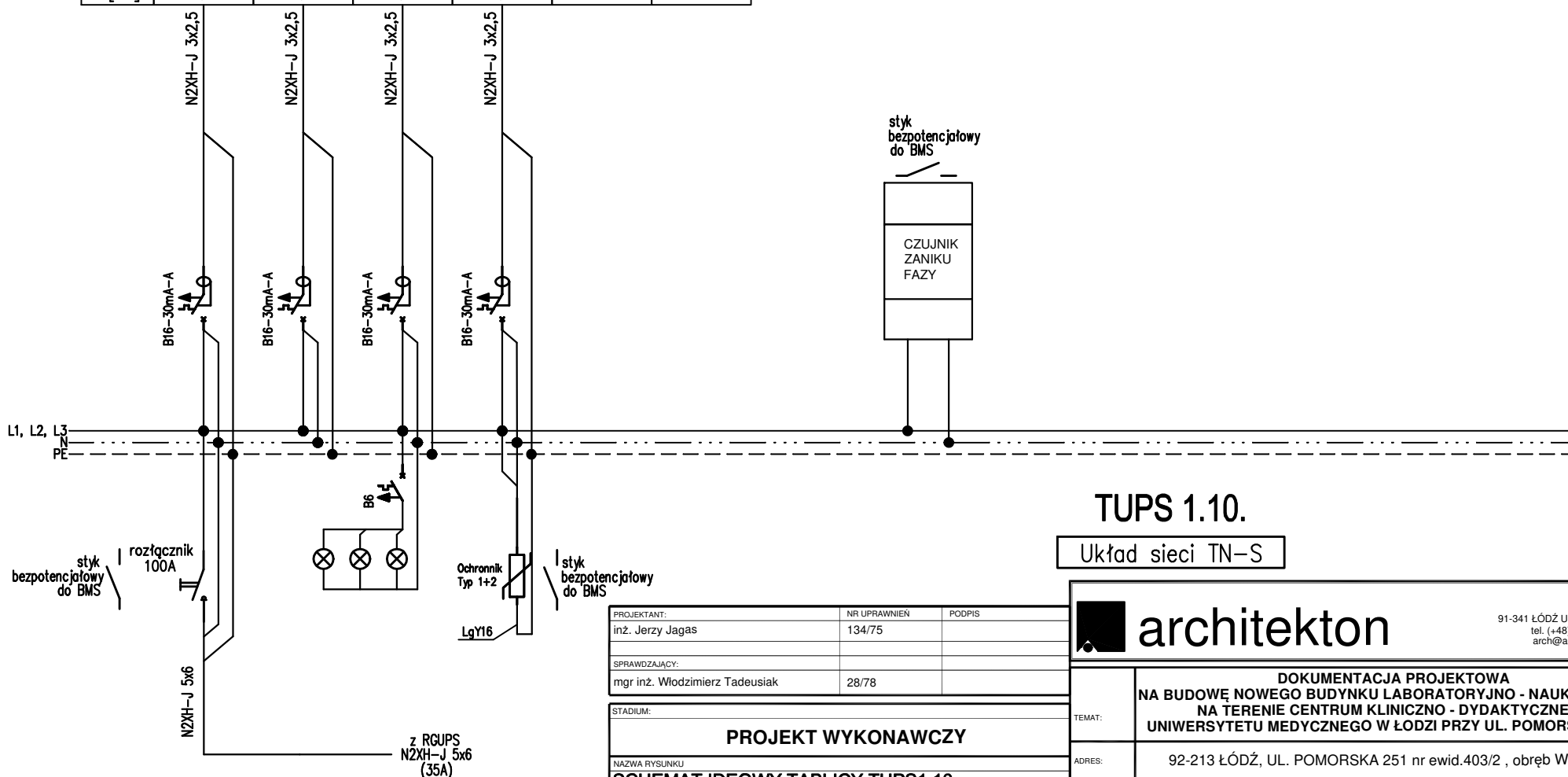


Obwód	TUPS1.10:1	TUPS1.10:2	TUPS1.10:3	TUPS1.10:4	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)		14,3
Numer pom.	1.10	1.10	1.10	1.10		Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,3 kW	6x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW		7,6
						I [A]
Pi [kW]	1,2	1,8	1,2	1,2		13,6



TUPS 1.10.

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 TABLICY TUPS1.10.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/141	---

		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 A 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 rozdzielnicę wewnętrzną, 3x18 modułów, z drzwiami o wymiarach 650x493x111(wys. x sz. x gł.).