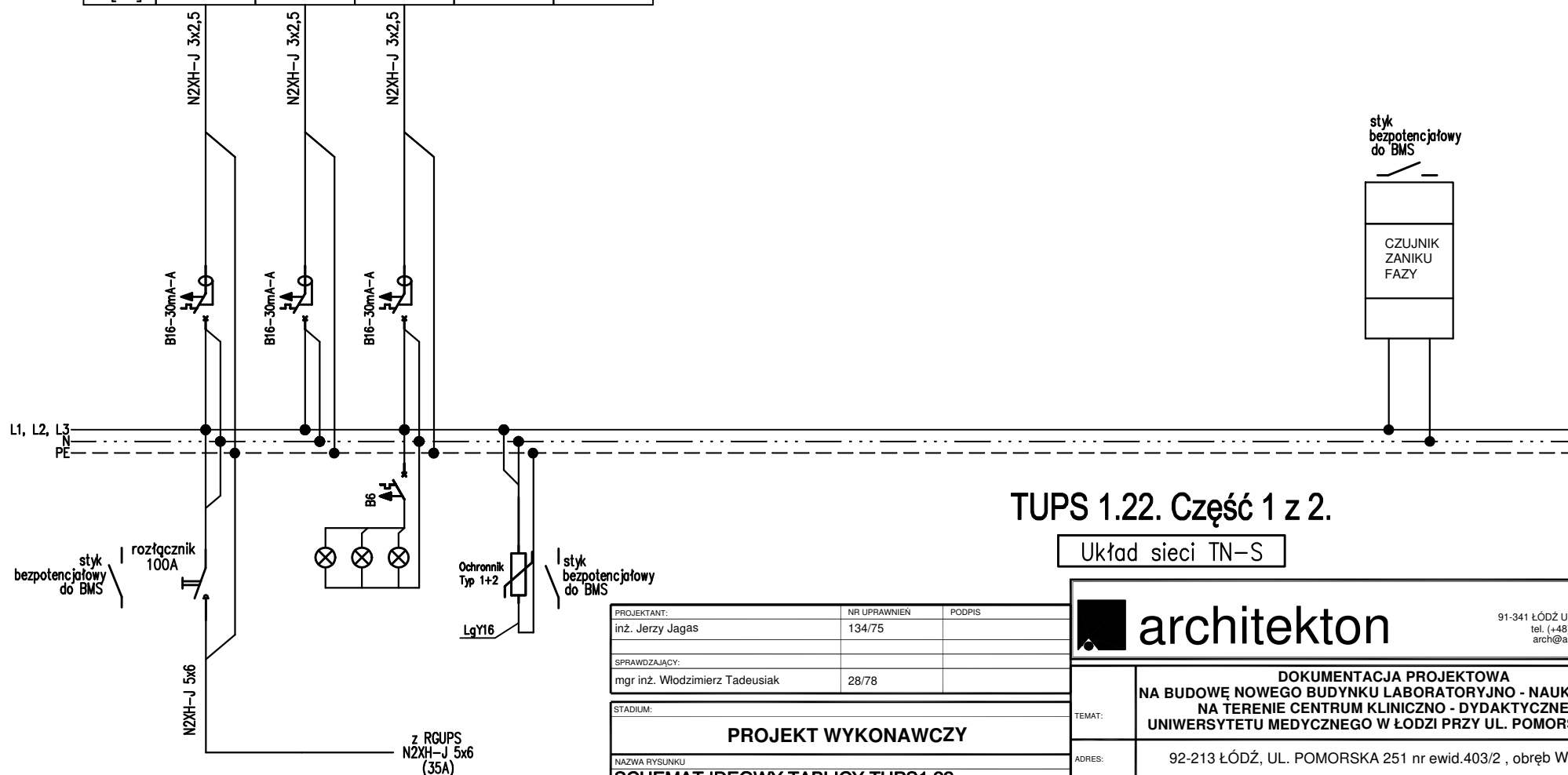


Obwód	TUPS1.22:1	TUPS1.22:2	TUPS1.22:3	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (rzutnik, ekran)		14,3
Numer pom.	1.20	1.20	1.20		Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,3 kW	4x0,3 kW	1x0,5 kW 1x0,2 kW		7,6
					I [A]
Pi [kW]	1,2	1,2	0,7		13,6



TUPS 1.22. Część 1 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 TUPS1.22.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/151	---



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