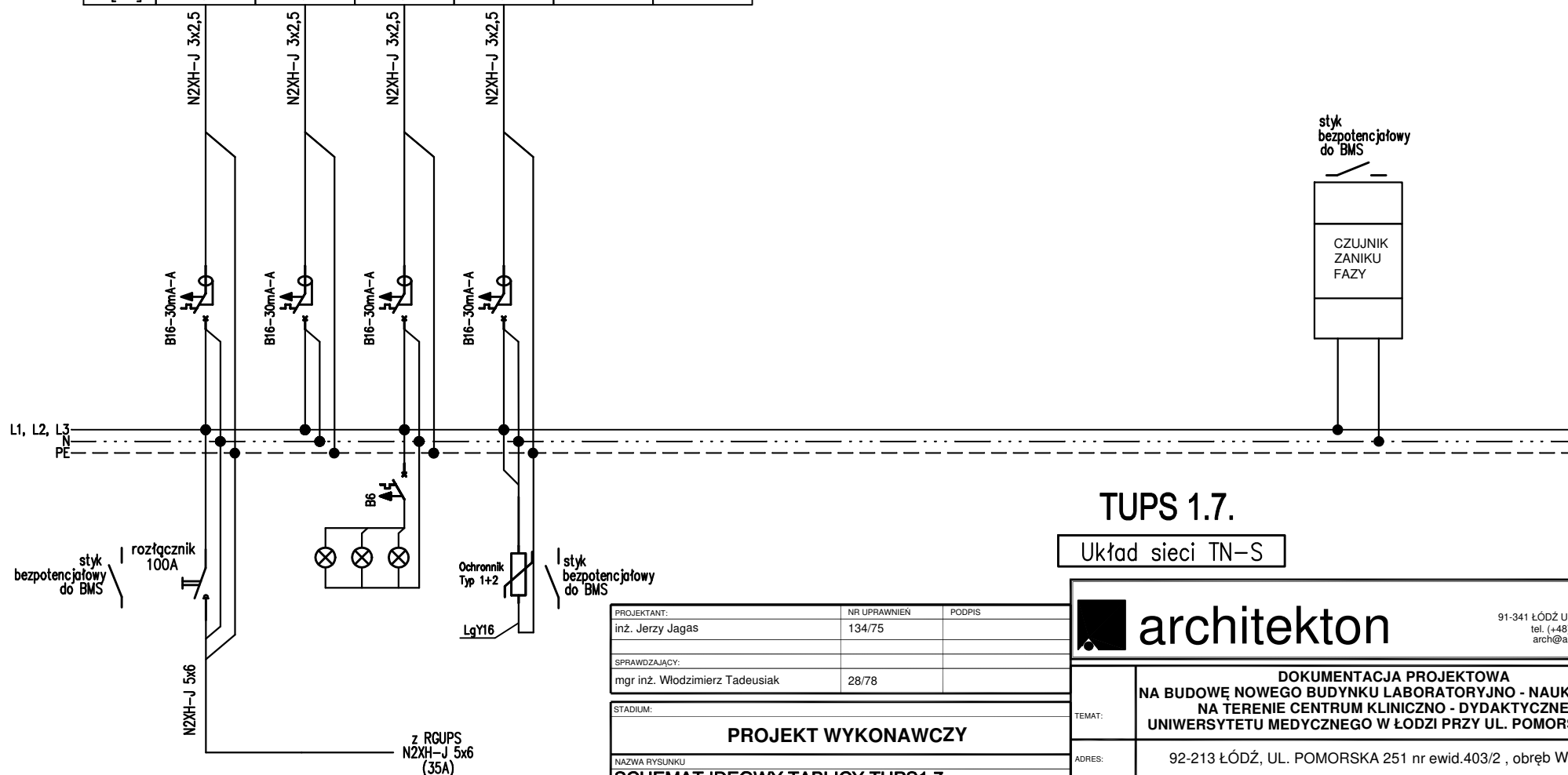


Obwód	TUPS1.7:1	TUPS1.7:2	TUPS1.7:3	TUPS1.7:4	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)	gniazda wtyczkowe (stoły lab.)		14,3
Numer pom.	1.7	1.7	1.7	1.7		Pz [kW]
Moce jednostkowe	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW		7,6
						I [A]
Pi [kW]	1,2	1,2	1,2	1,2		13,6



TUPS 1.7.

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 TUPS1.7.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/132	---



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