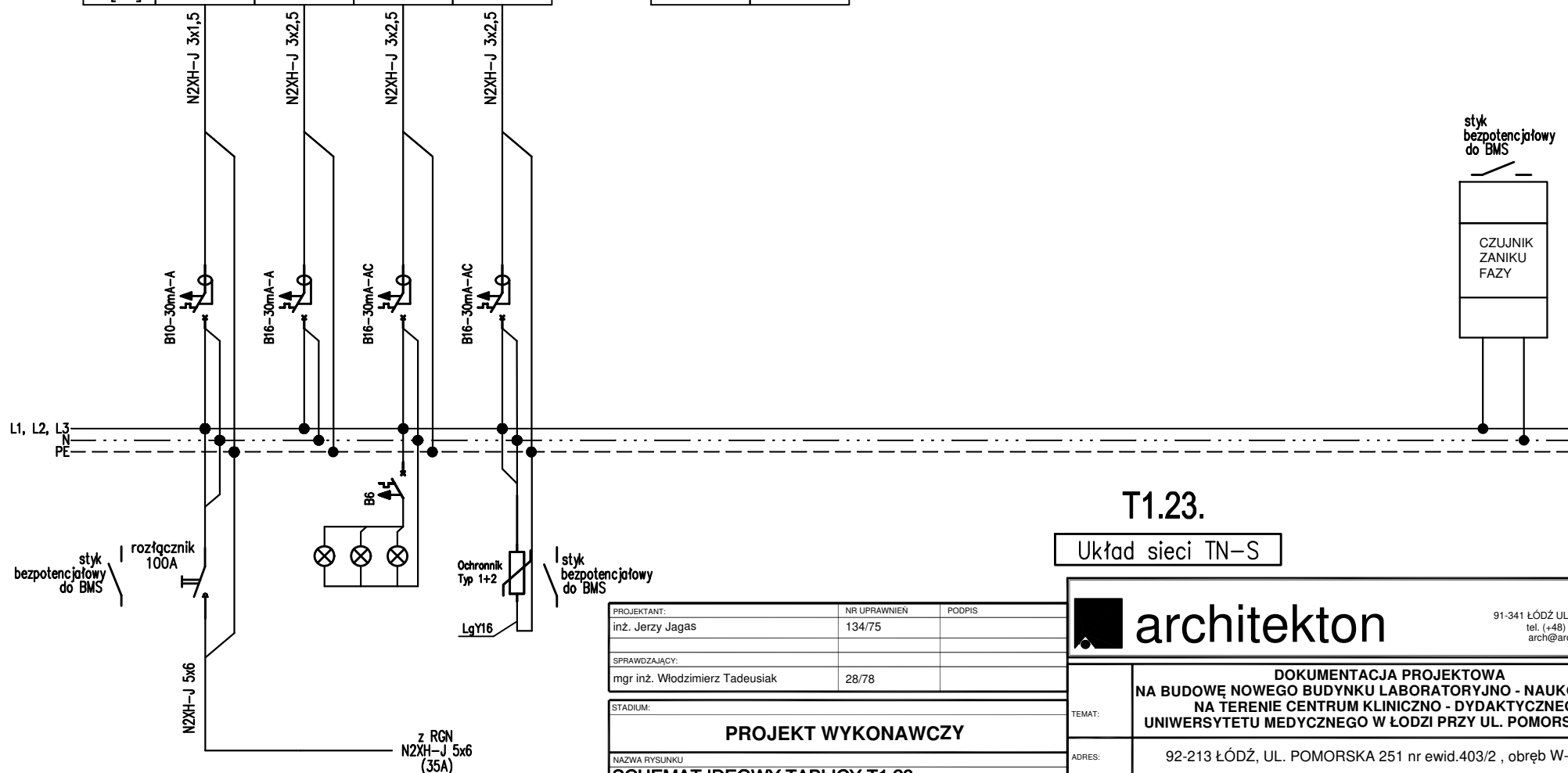


Obwód	T1.23:1.1	T1.23:2.2	T1.23:2.3	T1.23:2.4
Odbiornik	oświetlenie	gniazda wtyczkowe (stan.komp.)	gniazda wtyczkowe	zasilanie klimakonw.
Numer pom.	1.23	1.23	1.23	1.23
Moce jednostkowe	4x(1x40W)	3x0,4 kW	3x0,3 kW	1x0,05 kW
Pi [kW]	0,2	1,2	0,9	0,05

rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
	14,3
	Pz [kW]
	7,6
	I [A]
	13,6



T1.23.

Układ sieci TN-S

UWAGI:

- Aparaty zabudowac w rozdzielnicy wewnętrznej, 3x18 modułów, z drzwiami o wymiarach 650x493x111(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 T1.23.

DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/152	---



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