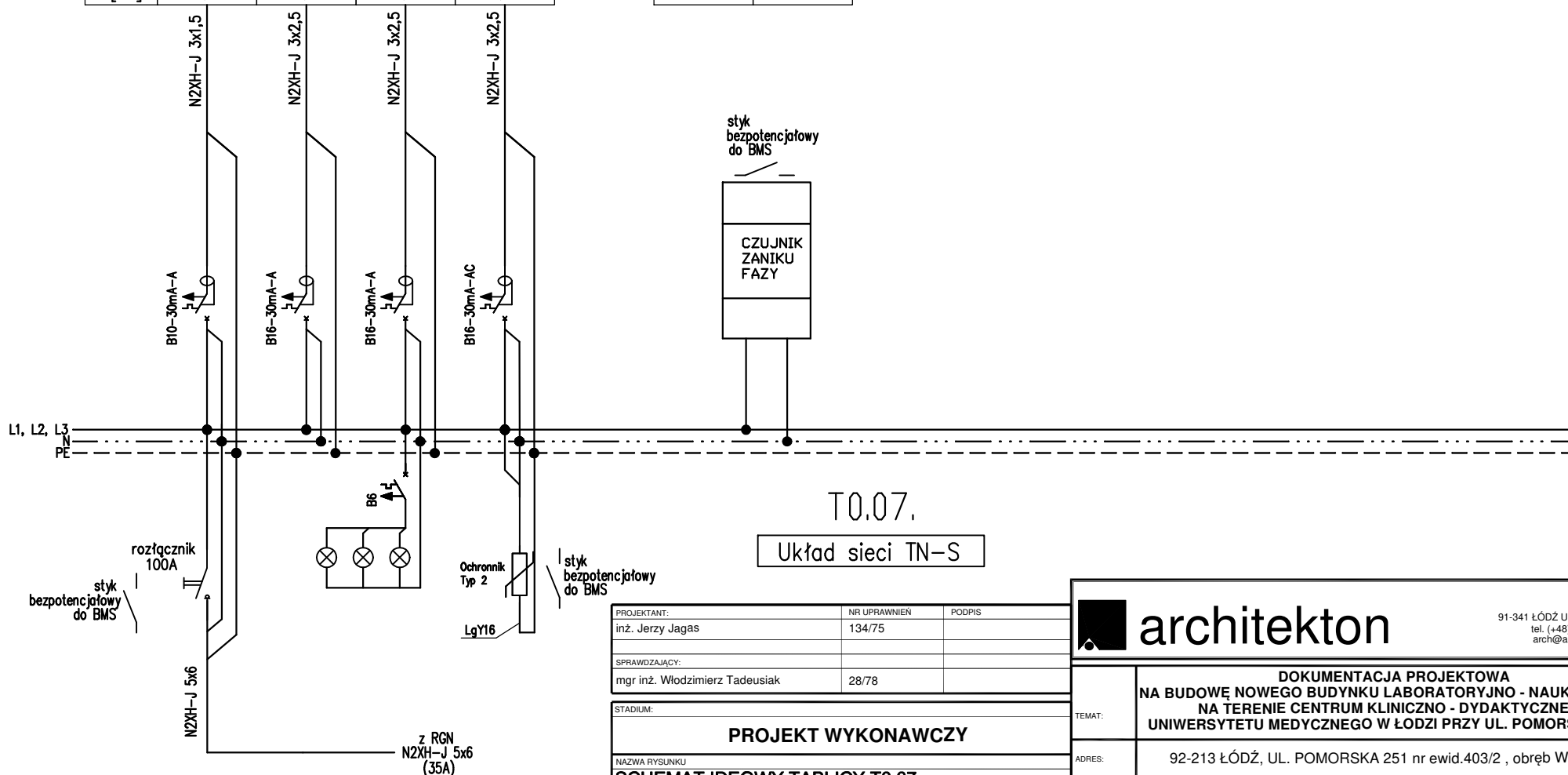


Obwód	T0.07:1.1	T0.07:2.1	T0.07:2.2	T0.07:2.3
Odbiornik	oświetlenie	gniazda wtyczkowe (stanowiska komp.)	gniazda wtyczkowe	zasilanie klimakonw.
Numer pom.	0.07	0.07	0.07	0.07
Moce jednostkowe	12x(1x32W)	4x0,3 kW	4x0,3 kW	3x0,05 kW
Pi [kW]	0,4	1,2	1,2	0,15

rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
	3,1
	Pz [kW]
	1,7
	I [A]
	3



T0.07.
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 T0.07.			
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/039	---

		<h1>architekton</h1>		<div>SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 651 66 90 arch@architekton.com.pl</div>	
TEMAT:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersytetu Medycznego w Łodzi przy ul. Pomorskiej 251			
ADRES:		92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14			
ZAMAWIAJĄCY:		UNIwersytet Medyczny w Łodzi 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 wewnątrz, 2x18 modułów, z drzwiami o wymiarach 496x493x105(wys. x sz. x gł.).