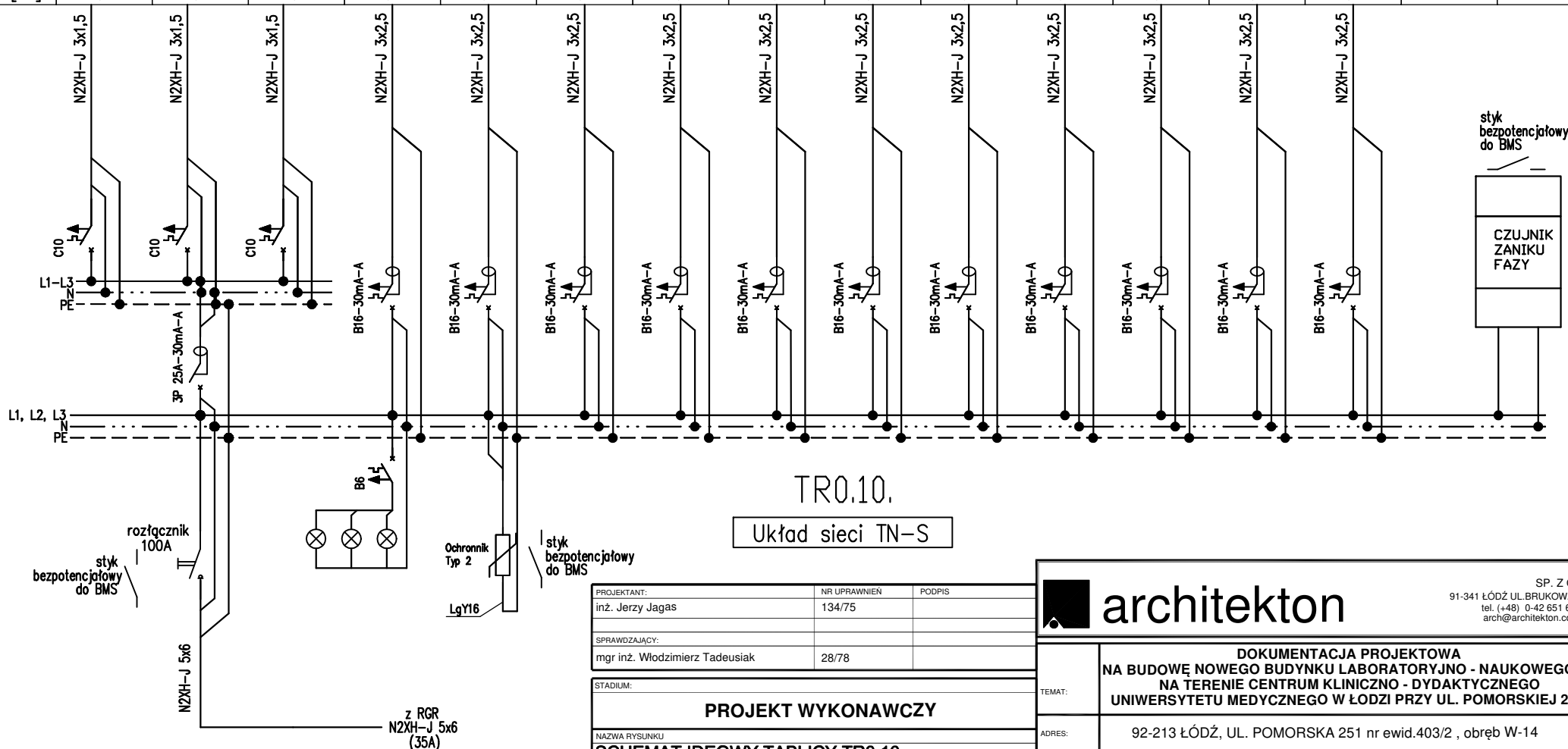


Obwód	TR0.10:1.1	TR0.10:1.2	TR0.10:1.3	TR0.10:2.1	TR0.10:2.2	TR0.10:2.3	TR0.10:2.4	TR0.10:2.5	TR0.10:2.6	TR0.10:2.7	TR0.10:2.8	TR0.10:2.9	TR0.10:2.10	TR0.10:2.11	rezerwa miejsca 30%	Pi [kW]
Odbiornik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	zasilanie dygestorium	zasilanie dygestorium	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)	gniazda wtyczkowe (stanowiska lab.)		23
Numer pom.	0.23, 0.23b	0.10	0.9,11,12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.23a	0.23a	0.23a	0.23b	0.23b	0.23b		Pz [kW]
Moce jednostkowe	8x(1x162W)	11x(1x122W)	5x(1x27W) 1x(1x28W)	4x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	1x3,0 kW	1x3,0 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW	6x0,3 kW	6x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,3 kW		16
Pi [kW]	1,3	1,4	0,2	1,2	1,2	1,2	3,0	3,0	1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2		I [A]
																27



UWAGI:

- Aparaty zabudować w rozdzielni wewnętrznej, 4x18 modułów, z drzwiami o wymiarach 800x493x111(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 TR0.10.		
DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
11-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/043	---



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