

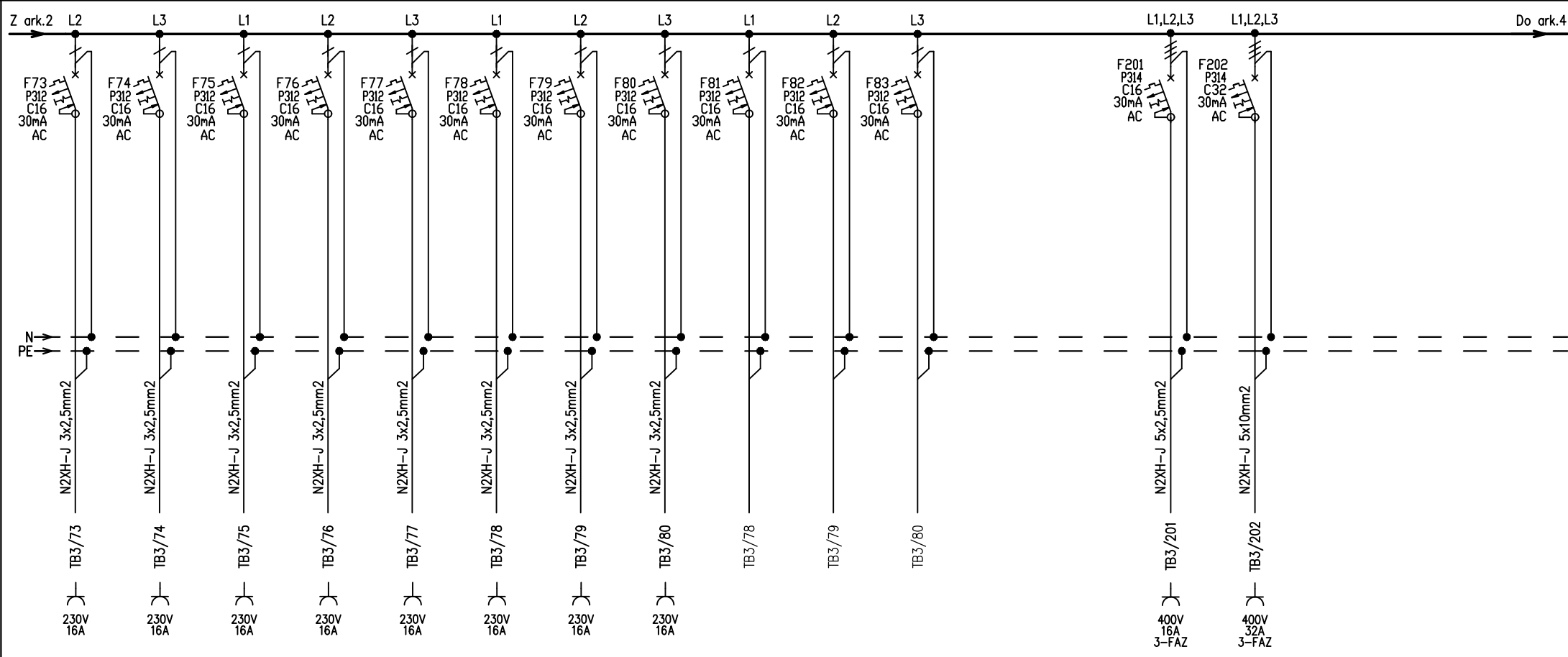


1.0	GNIAZDA 230V 0.13 OCENA PRÓBK
1.0	GNIAZDA 230V 0.13 OCENA PRÓBK
1.0	GNIAZDA 230V 0.13 OCENA PRÓBK
1.0	GNIAZDA 230V 0.13 OCENA PRÓBK
0.1	GNIAZDA 230V 0.13 OCENA PRÓBK (ŁODÓWKA)
1.0	GNIAZDA 230V 0.11 ZMIYWALNIA
1.0	GNIAZDA 230V 0.11 ZMIYWALNIA
1.0	GNIAZDA 230V 0.12 PRZYGOT. PRÓBK
1.0	GNIAZDA 230V 0.12 PRZYGOT. PRÓBK
0.9	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1 (3x ŁODÓWKO-ZAMRAŻ.)
0.6	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1 (2x ŁODÓWKO-ZAMRAŻ.)
1.0	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1
1.0	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1
1.0	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1
1.0	GNIAZDA 230V 0.10 LABORATORIUM 1
0.4	GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2 (4x ŁODÓWKA)
1.0	GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2
1.0	GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2

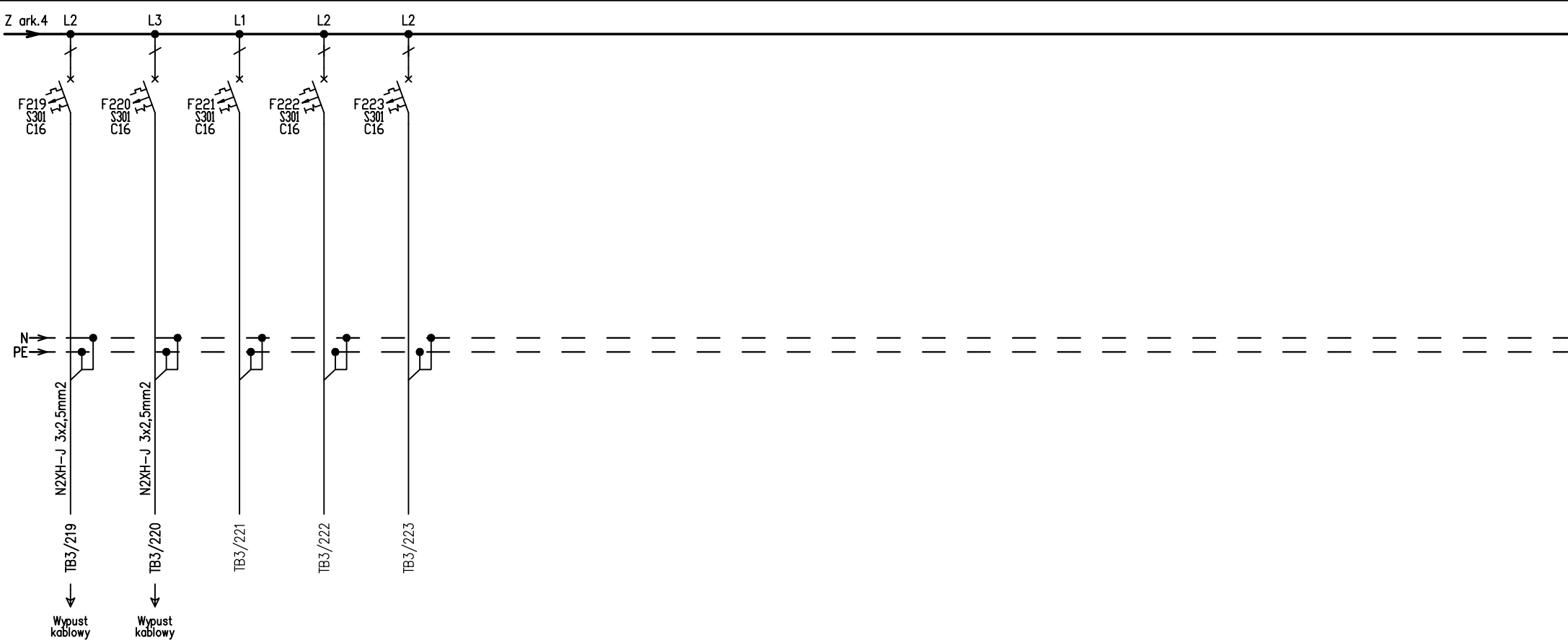
Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis	Biuro Projektowe: <b>TEKTONIKAARCHITEKCI</b> Sp. z o.o. Sp.k.  31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14 www.tektonika.eu.pl	Obiekt: <b>REMONT CZĘŚCI ISTNIEJACEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOSCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE</b>	Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT I ELEWACJA TABLICY TABLICA TB3</b>	Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.:	Zmiana:	
	A							Projektant	dr inż. Marcin Bajek	PDK/0045/POOE/14		E2.1	A	
	B							Opracował				Format: PW	08.2024	
	C							Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Bubak	MAP/0045/POOE/13		Nr ark.: A4	2	Ilość ark.: 6
	D													



GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2	GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2	GNIAZDA 230V 0.09 LABORATORIUM 2	GNIAZDA 230V 0.08 LABORATORIUM 3	GNIAZDA 230V 0.08 LABORATORIUM 3	GNIAZDA 230V 0.08 LABORATORIUM 3	GNIAZDA 230V 0.08 LABORATORIUM 3	GNIAZDA 230V 0.08 LABORATORIUM 3	GNIAZDA 230V REZERWA	GNIAZDA 230V REZERWA	GNIAZDA 230V REZERWA			GNIAZDA 400V 0.11 ZMYWALNIA	GNIAZDA 400V 0.12 PRZYGOT. PRÓBK			
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-			5.0	17.0			

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis	Biuro Projektowe: <b>TEKTONIKAARCHITEKCI</b> Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14 www.tektonika.eu.pl	Obiekt: REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE	Nazwa ywniku: SCHEMAT I ELEWACJA TABLICY TABLICA TB3	Funkcja	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.: E2.1	Zmiana: A	
	A											Faza: PW	Data: 08.2024	
	B											Format: A4	Nr ark.: 3	Ilość ark.: 6
	C													
D								Opracował						
								Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Bubak	MAP/0045/POOE/13				

[illegible]



ZASILANIE 230V SPLIT JEDN. ZEWN. POM. 0.04 (REZERWA)	ZASILANIE 230V SPLIT JEDN. ZEWN. POM. 0.05 (REZERWA)	ZASILANIE 230V REZERWA	ZASILANIE 230V REZERWA	ZASILANIE 230V REZERWA													
2.0	2.0	-	-	-													

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis
	A			
	B			
	C			
	D			

**Biurowo Projektowanie:**  
**TEKTONIKAARCHITEKCI**  
Sp. z o.o. Sp.k.  
31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10  
TEL./FAX: (12) 412 48 14  
www.tektonika.eu.pl

**Obiekt:**  
REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY  
OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH  
UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE

**Nazwa rysunku:**  
SCHEMAT I ELEWACJA TABLICY  
TABLICA TB3

<b>Funkcja</b>	<b>Nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nr rys.:</b> E2.1	<b>Zmiana:</b> A
Projektant	dr inż. Marcin Bajek	PDK/0045/POOE/14	<i>MB</i>		
Opracował				<b>Faza:</b> PW	<b>Data:</b> 08.2024
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Bubak	MAP/0045/POOE/13	<i>Pu</i>	<b>Format:</b> A4	<b>Nr ark.:</b> 5
				<b>Ilość ark.:</b> 6	

Zmiana	Lp.	Opis zmiany	Data	Podpis
A				
B				
C				
D				

**Biurowo Projektowane:**  
**DRESLER STUDIO**  
*Architektura i urbanistyka*  
sp. z o.o. sp. komandytowa  
31-463 KRAKÓW, UL. STOKROTEK 6  
FAX: 12 210 06 33 TEL: 600 511 422

**Obiekt:**  
REMONT CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM NA POTRZEBY  
OCENY JAKOŚCI PRODUKTÓW DROBIARSKICH  
UL. JURAJSKA 46A, 32-084 ALEKSANDROWICE

**Nazwa rysunku:**  
SCHEMAT I ELEWACJA TABLICY  
TABLICA TB3

**Funkcja:**  
Projektant  
mgr inż. Marcin Bajek

**Nr rys.:**  
E2.1

**Zmiana:**  
A

TABLICA W WYKONANIU WOLNOSTOJĄCYM

- Uwaga:
- Zasilanie i odpływy od góry tablicy.
  - W tablicy przewidziane 20% miejsca pod przyszłą rozbudowę
  - W tablicy oznaczyć wszystkie odpływy oraz przewody do niej doprowadzone.
  - Drzwi do rozdzielnic wyposażone w zamek.



GŁ. 25CM  
COKAŁ 15cm

199cm

Faza:	Data:	Nr ark.:	Ilość ark.:
PW	08.2024	6	6
Format:	A4		