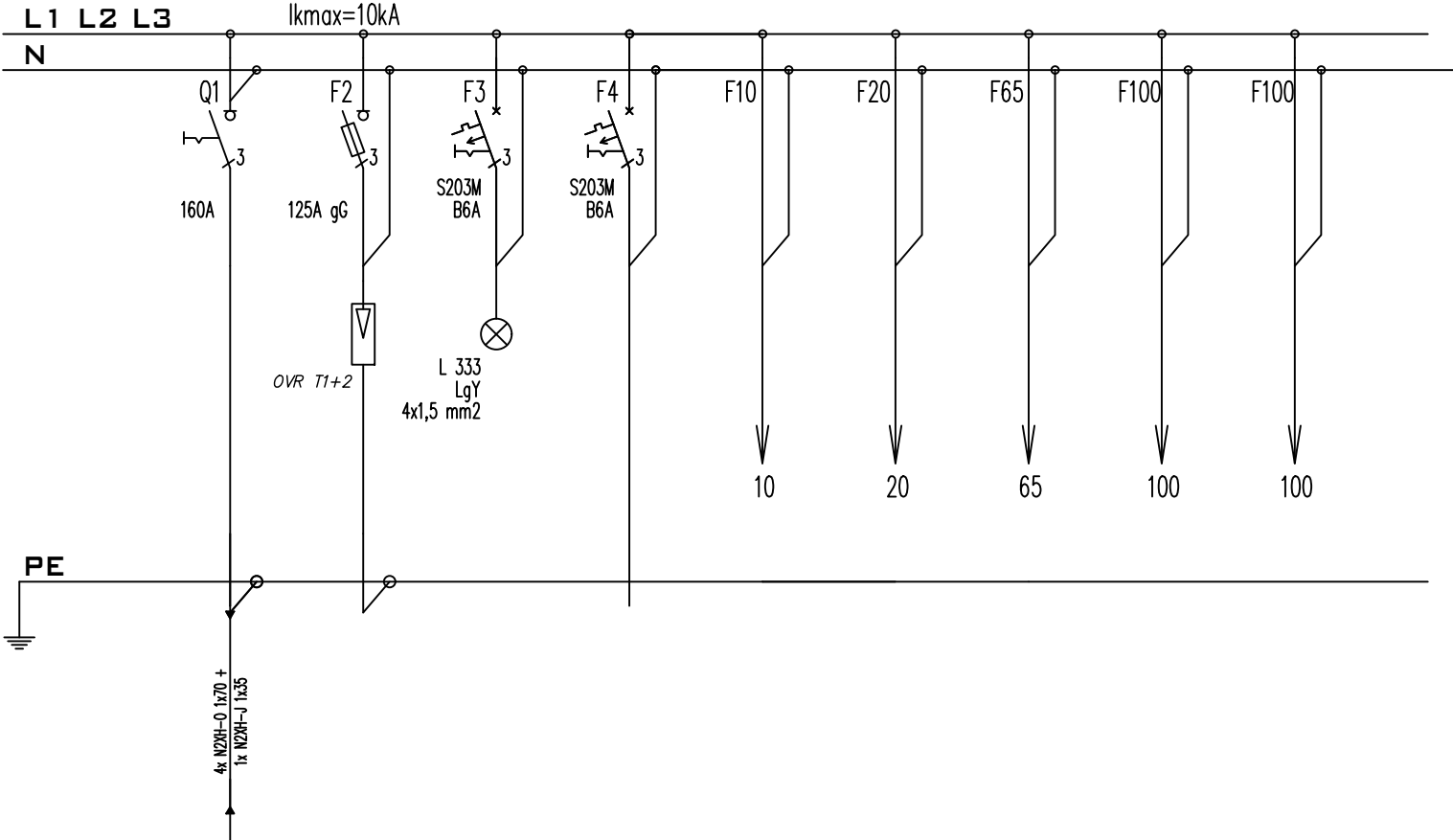


SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

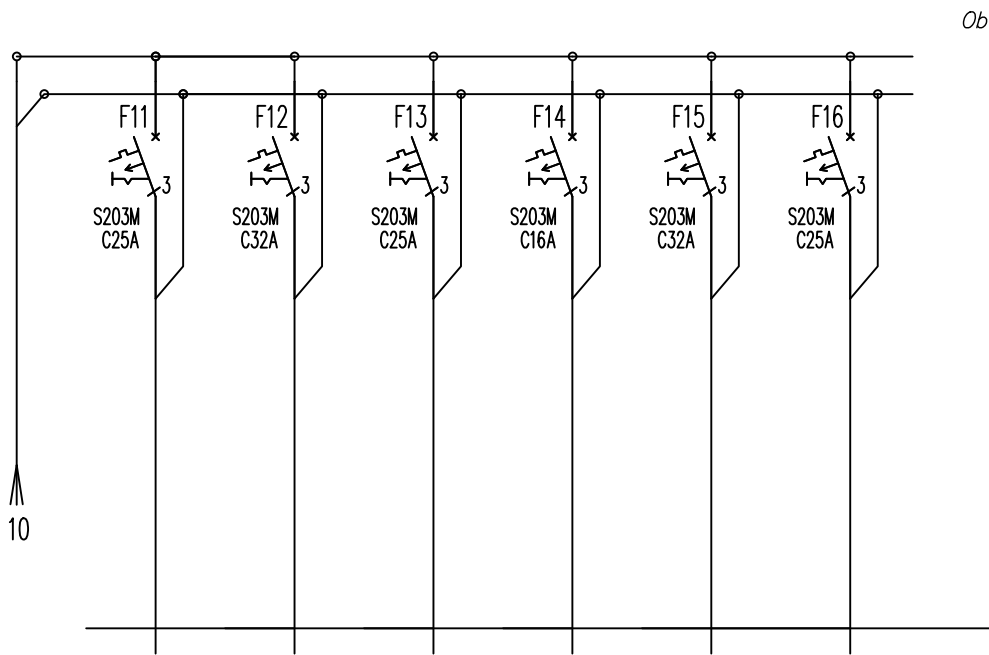
	Treść	Rewizja
		Data
		0
01	Strona tytułowa	11.2022
02	Schemat zasilania	11.2022
03	Schemat zasilania	11.2022
04	Schemat zasilania	11.2022
05	Schemat zasilania	11.2022
06	Schemat zasilania	11.2022
07	Schemat zasilania	11.2022
08	Schemat zasilania	11.2022
09	Schemat zasilania	11.2022
10	Schemat zasilania	11.2022
11	Schemat zasilania	11.2022
12	Schemat zasilania	11.2022
13	Schemat zasilania	11.2022
14	Widok elewacji	11.2022

		LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
temat. PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.			
inwestor		Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań	
lokalizacja		Obręb: 51 Działki nr: 34/2,33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań	
tytuł rys.		PROJEKT WYKONAWCZY Schemat rozdzielnicy RP	
branża		PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:
ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:
skala rys.		data 11.2022r.	nr rys. E-21

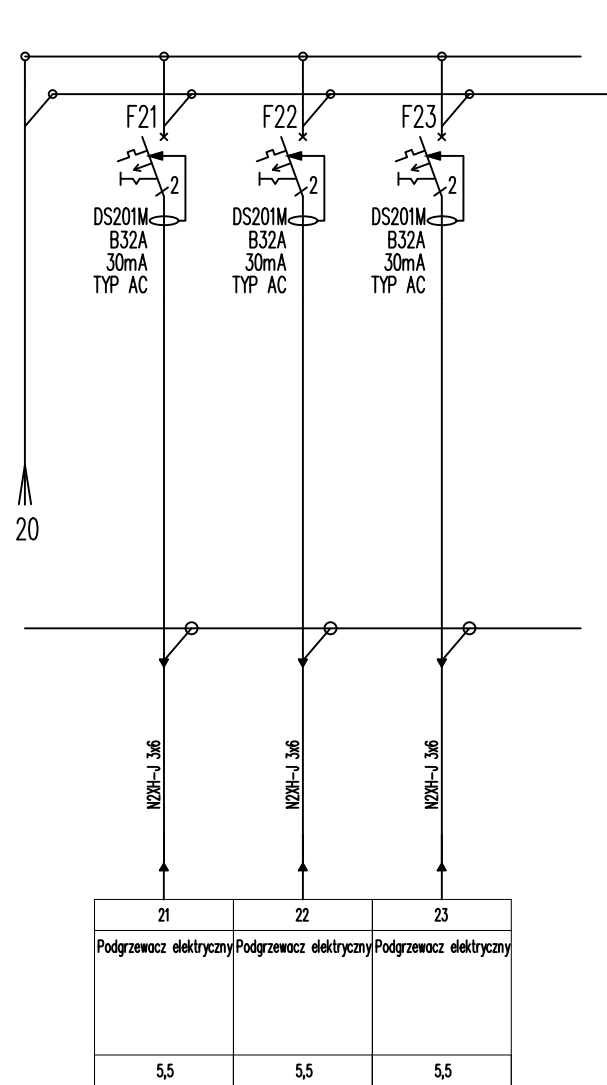


Numer obwodu:	01	02	03	04	10	20	65	100	100
Opis	Zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa TYP 1+2	Kontrola napięcia	REZERWA	Obwody siłowe	Obwody ogólne	Obwody dedykowane	Oświetlenie	Klimatyzacja
				-	Pz=0 kW	Pz=80,5 kW	Pz=21,6 kW	Pz=12,5 kW	Pz=1,1 kW
				-	k=1	kj=0,2	kj=0,8	kj=0,9	kj=0,8
Moc [kW]	45,6			-	0	16,1	17,3	11,3	0,9

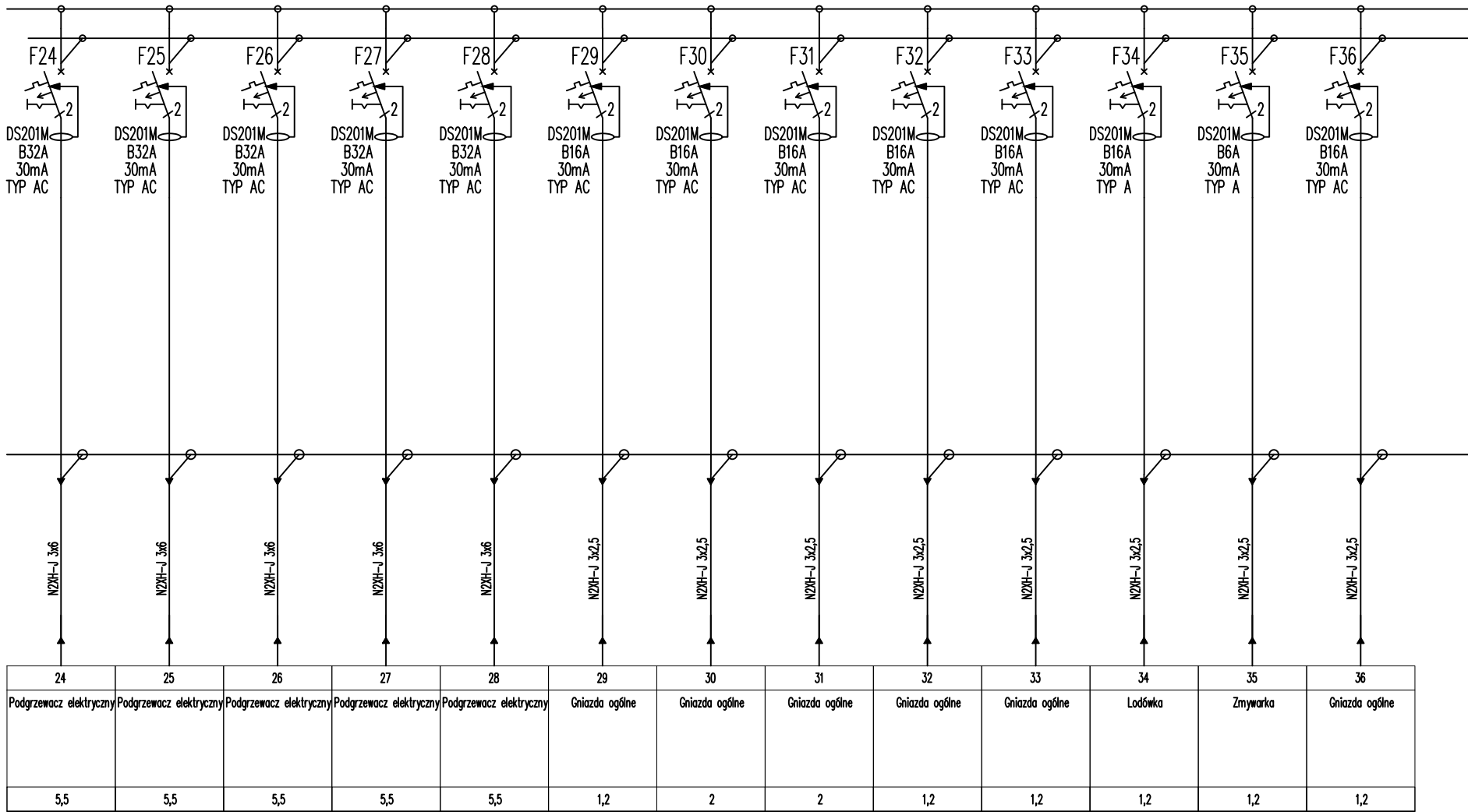
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP		
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 02



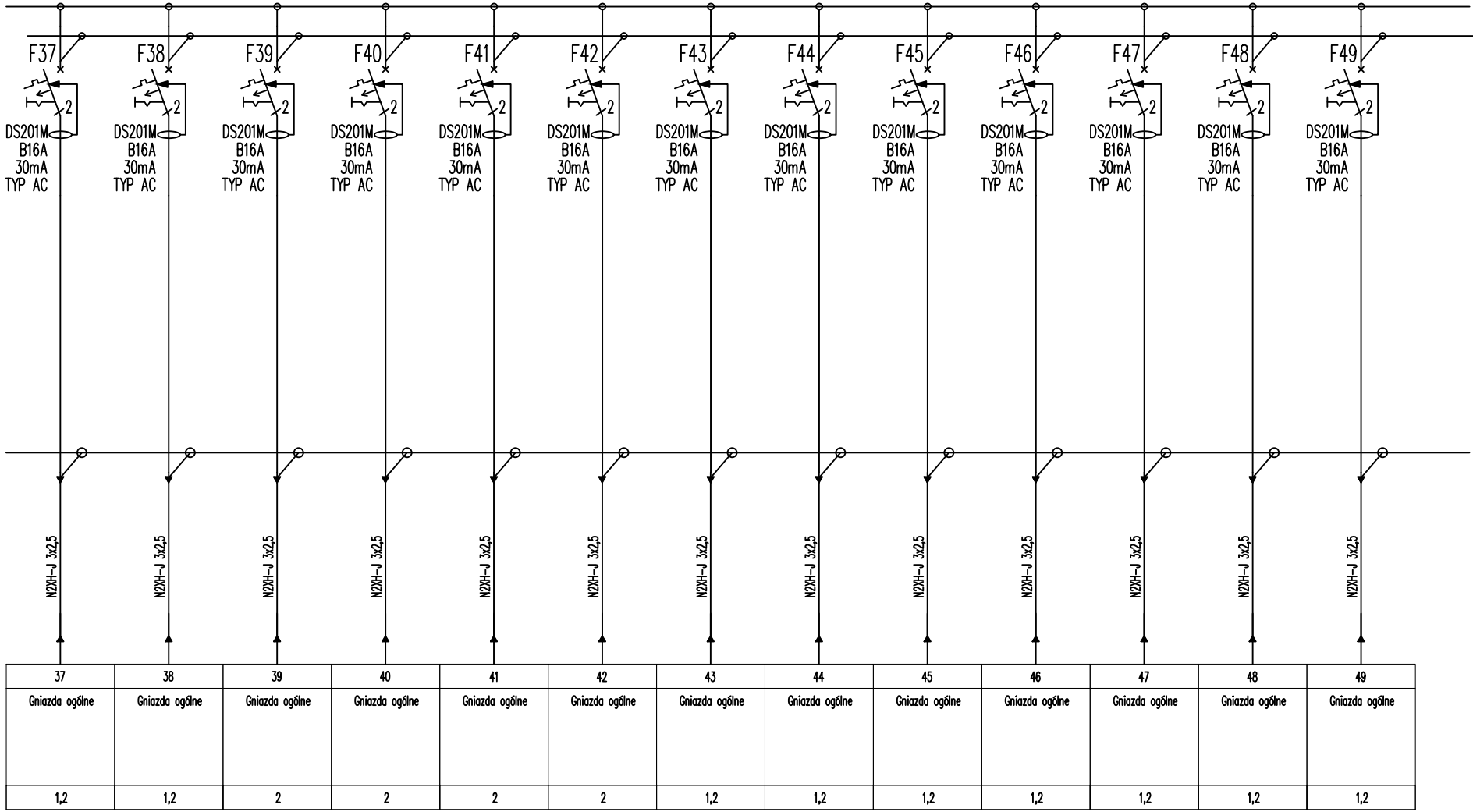
11	12	13	14	15	16
REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



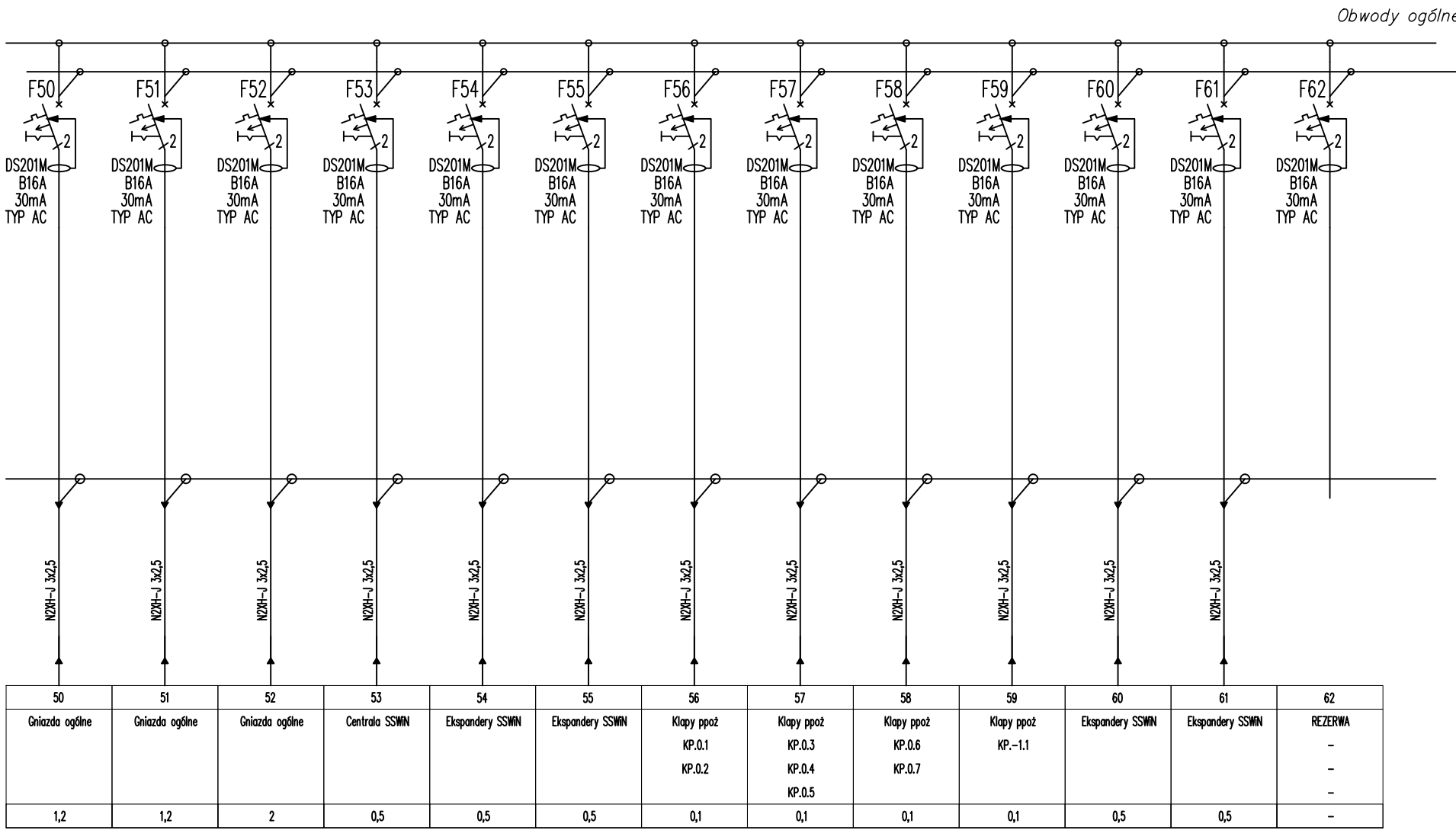
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 03



BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21
		NR: 04	



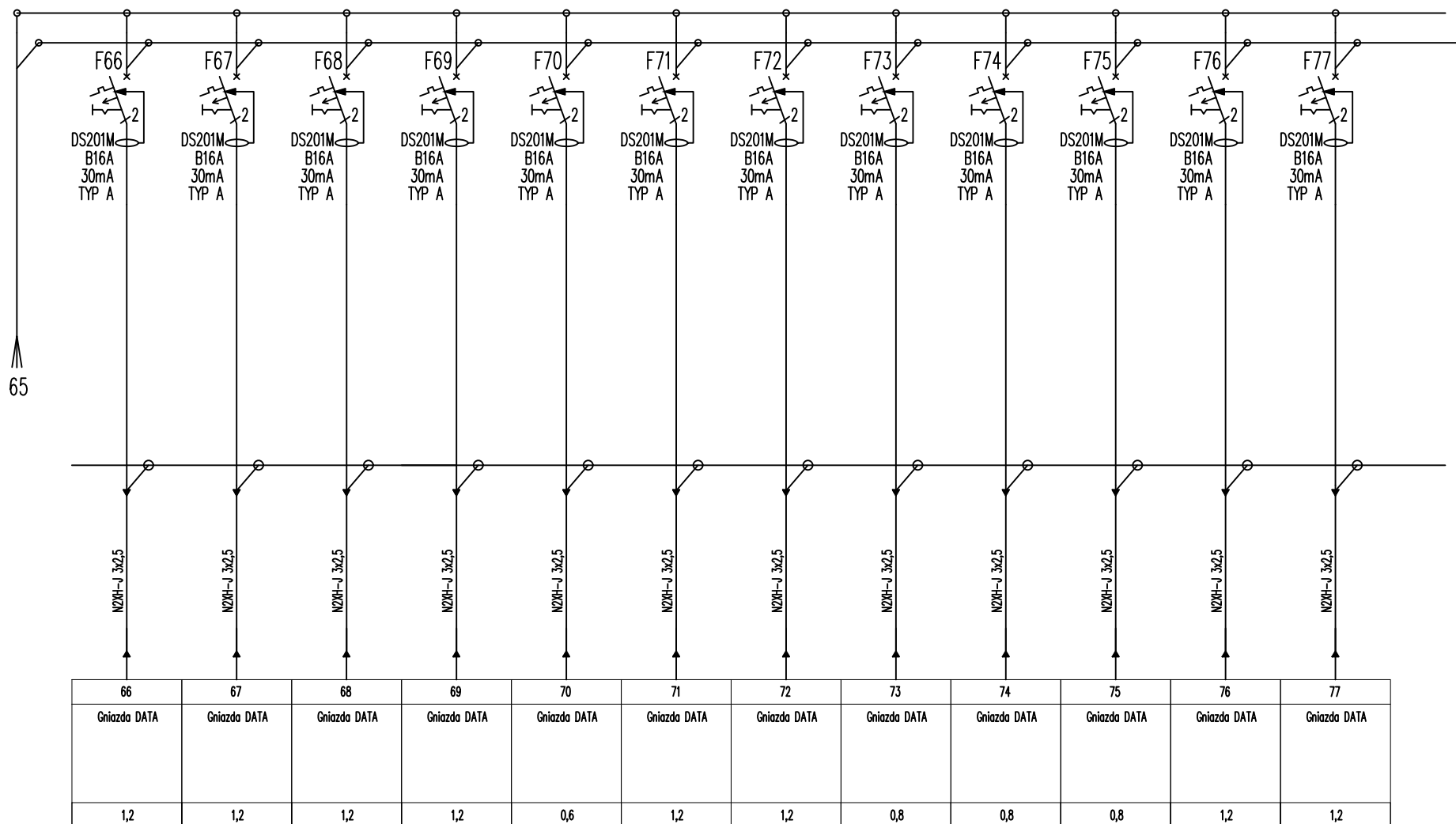
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21
			NR: 05



BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21
		NR: 06	

Obwody ogólne

Obwody dedykowane



BRANŻA: ELEKTRYCZNA

TYTUŁ

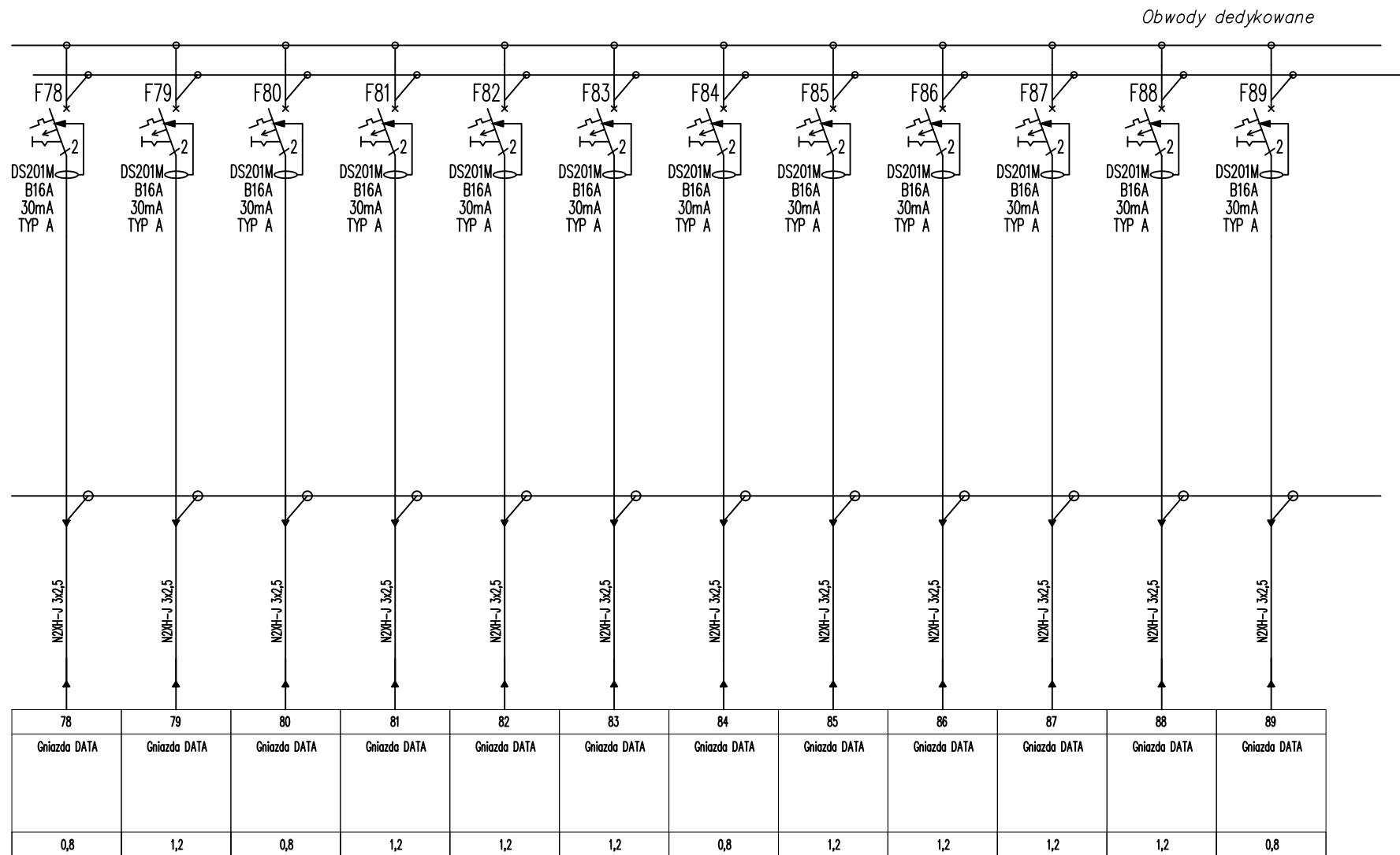
SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

DATA:
11.2022

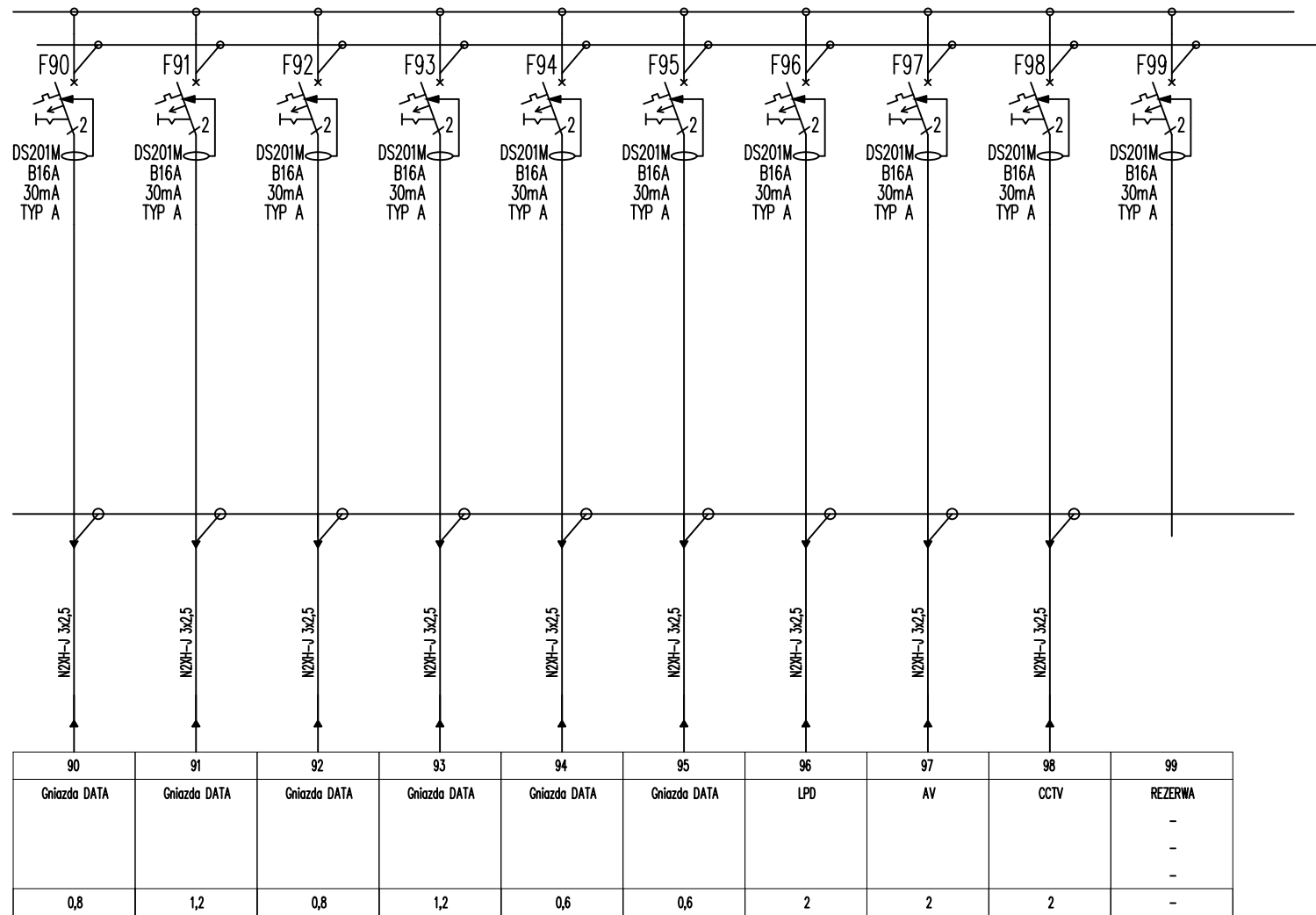
SKALA:
-

NR RYSUNKU:
E-21

NR:
07

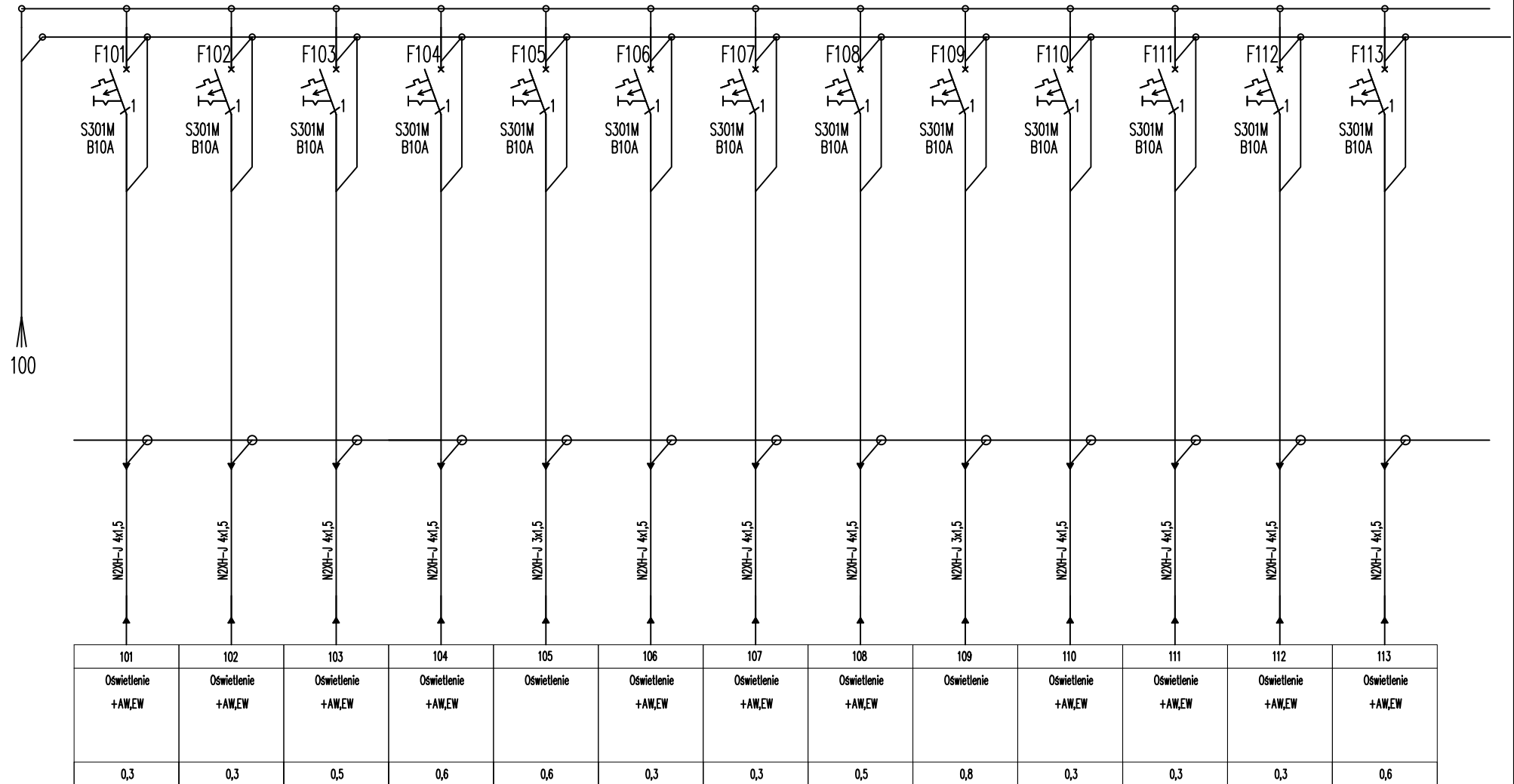


BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022		SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21
		NR: 08	

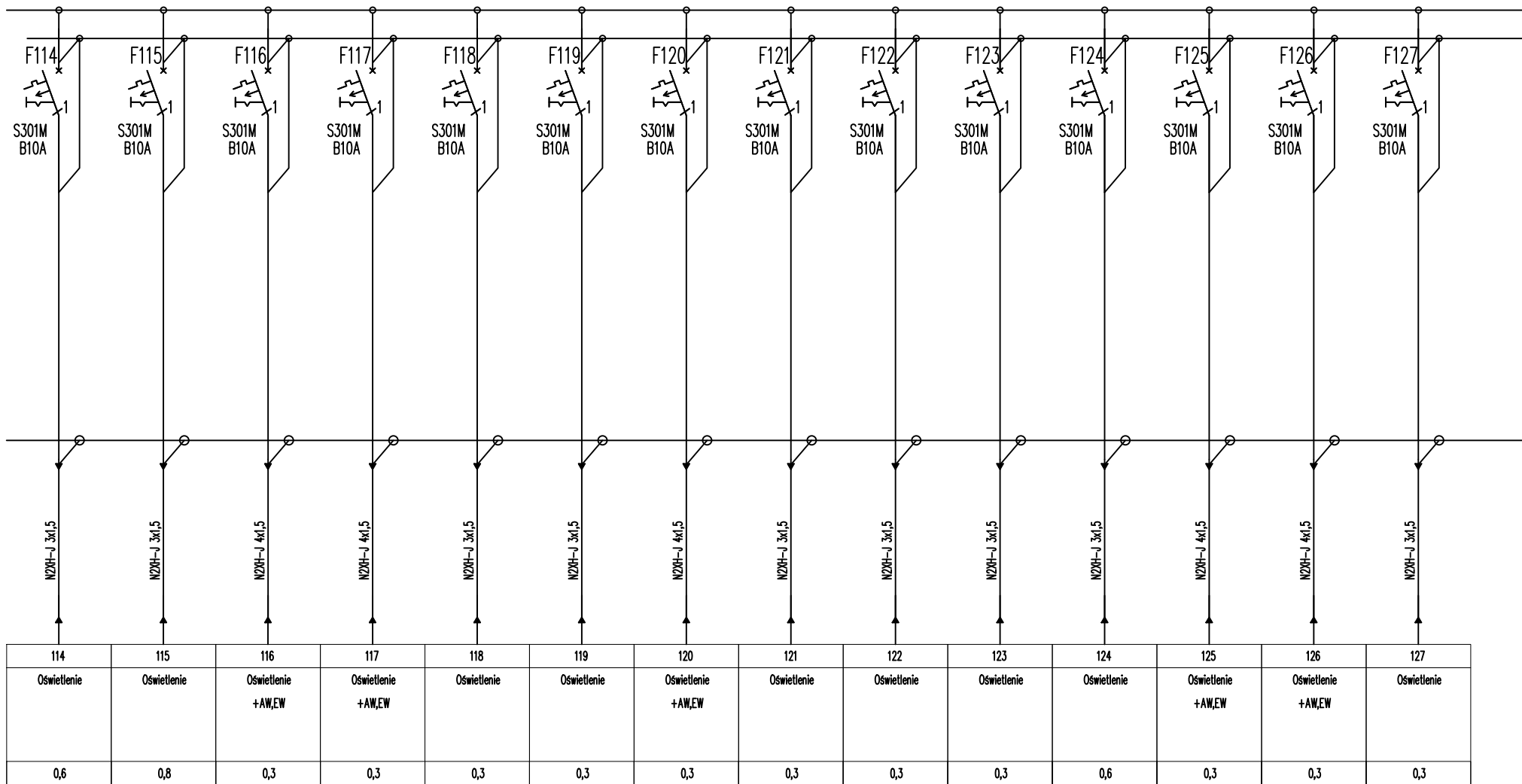


BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 09

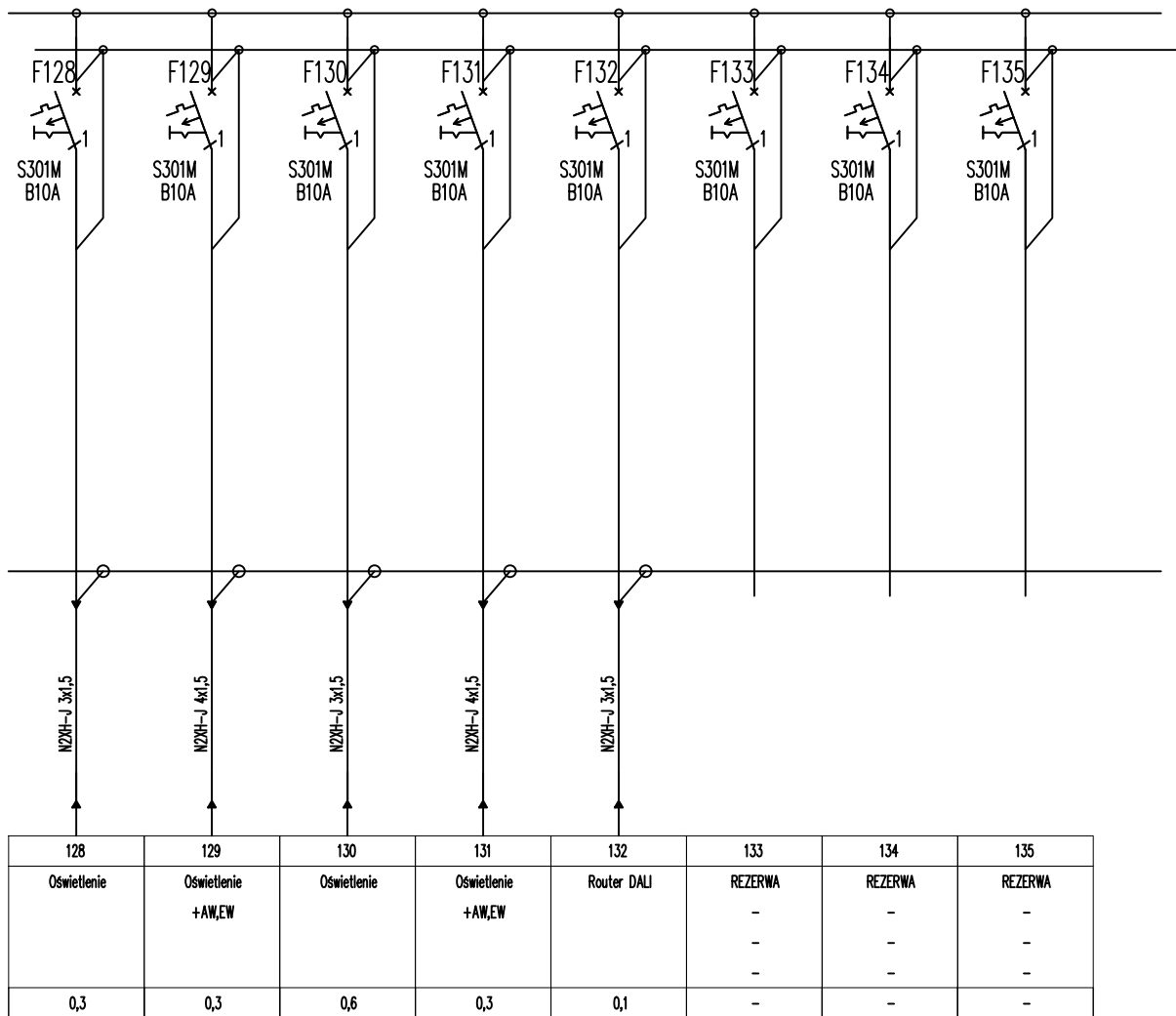
Oświetlenie



BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 10



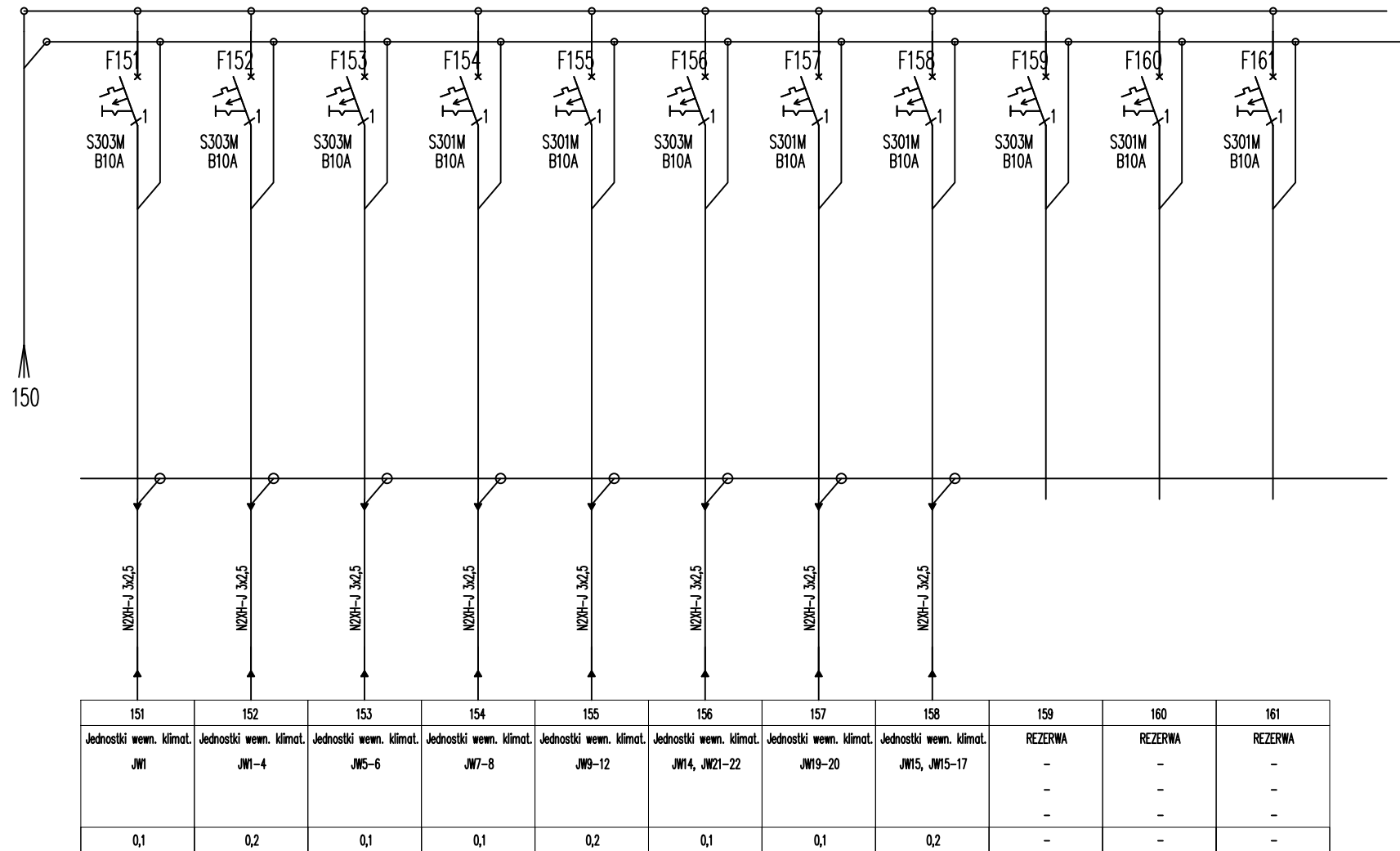
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 11



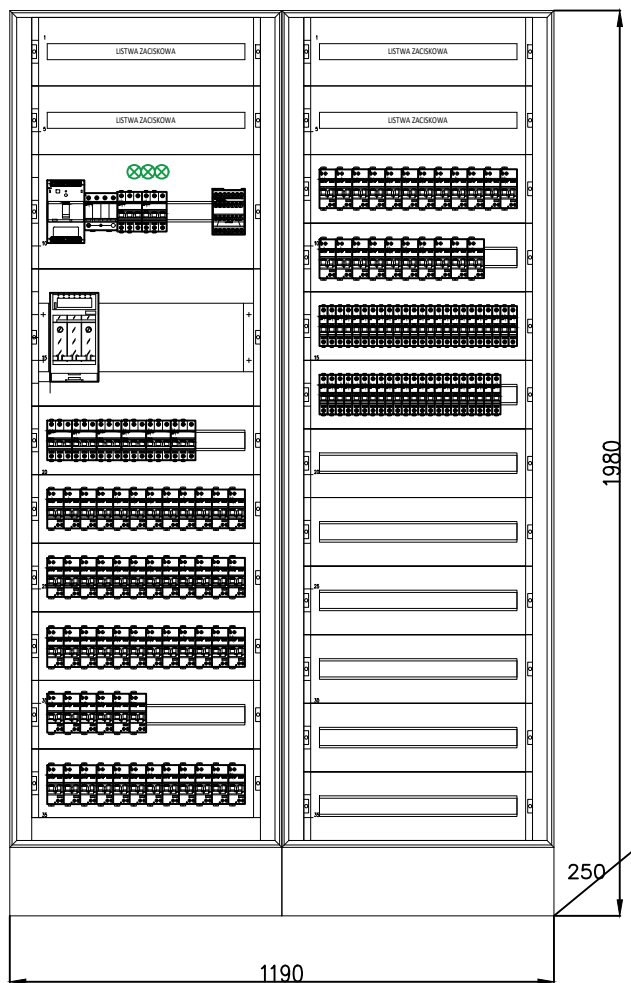
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ			
SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 12

Oświetlenie

Klimatyzacja



BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ SCHEMAT ROZDZIELNICY RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 13



RP	
System rozdzielnic	
Stopień ochrony	I
Stopień ochrony IP	40
Stopień odporności IK	08
Układ sieci	TN–S
Napięcie znamionowe	400 VAC
Prąd roboczy	160 A
Wytrzymałość zwarciorowa	10 kA
Ustawienie	Podtynkowa
Zasilanie	Dół
Odpływy	Góra
Forma wygrozdzenia	
Rozdzielnica zgodna z PN–EN 61439–1/2	

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ WIDOK ELEWACJI RP			
DATA: 11.2022	SKALA: -	NR RYSUNKU: E-21	NR: 14