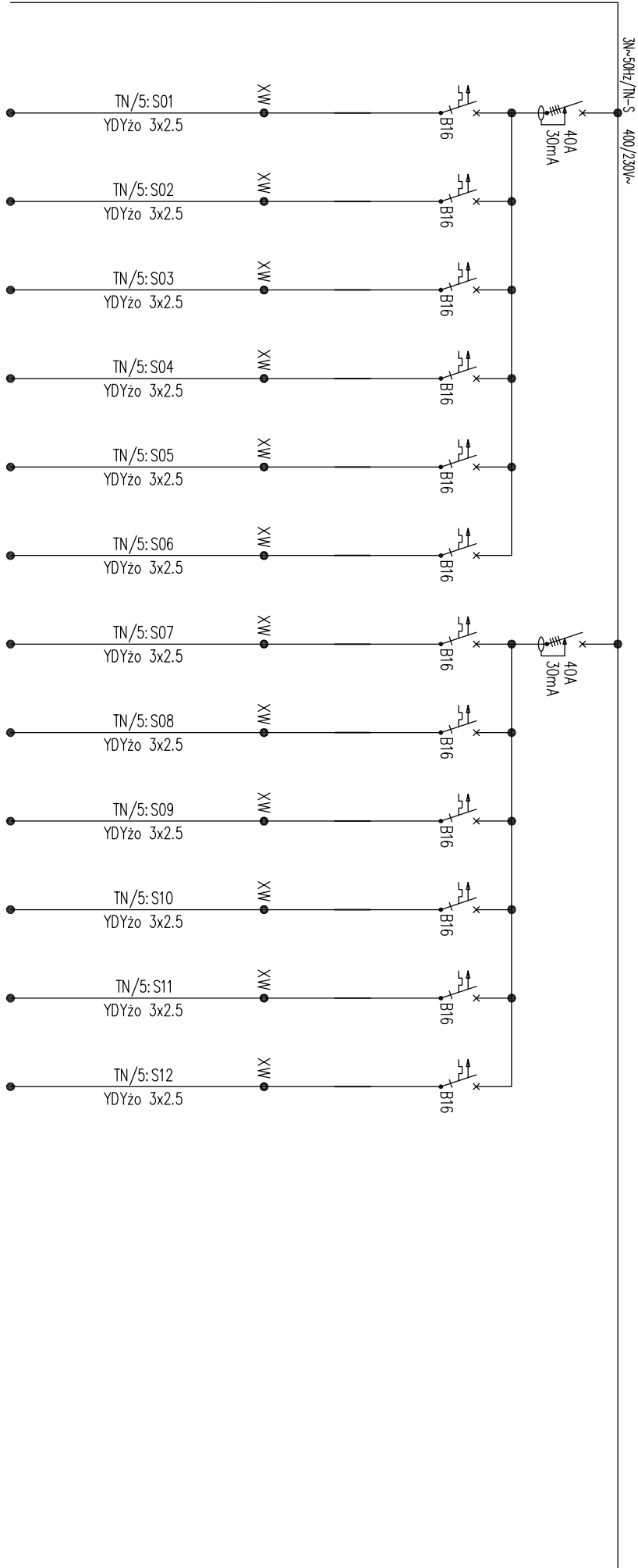
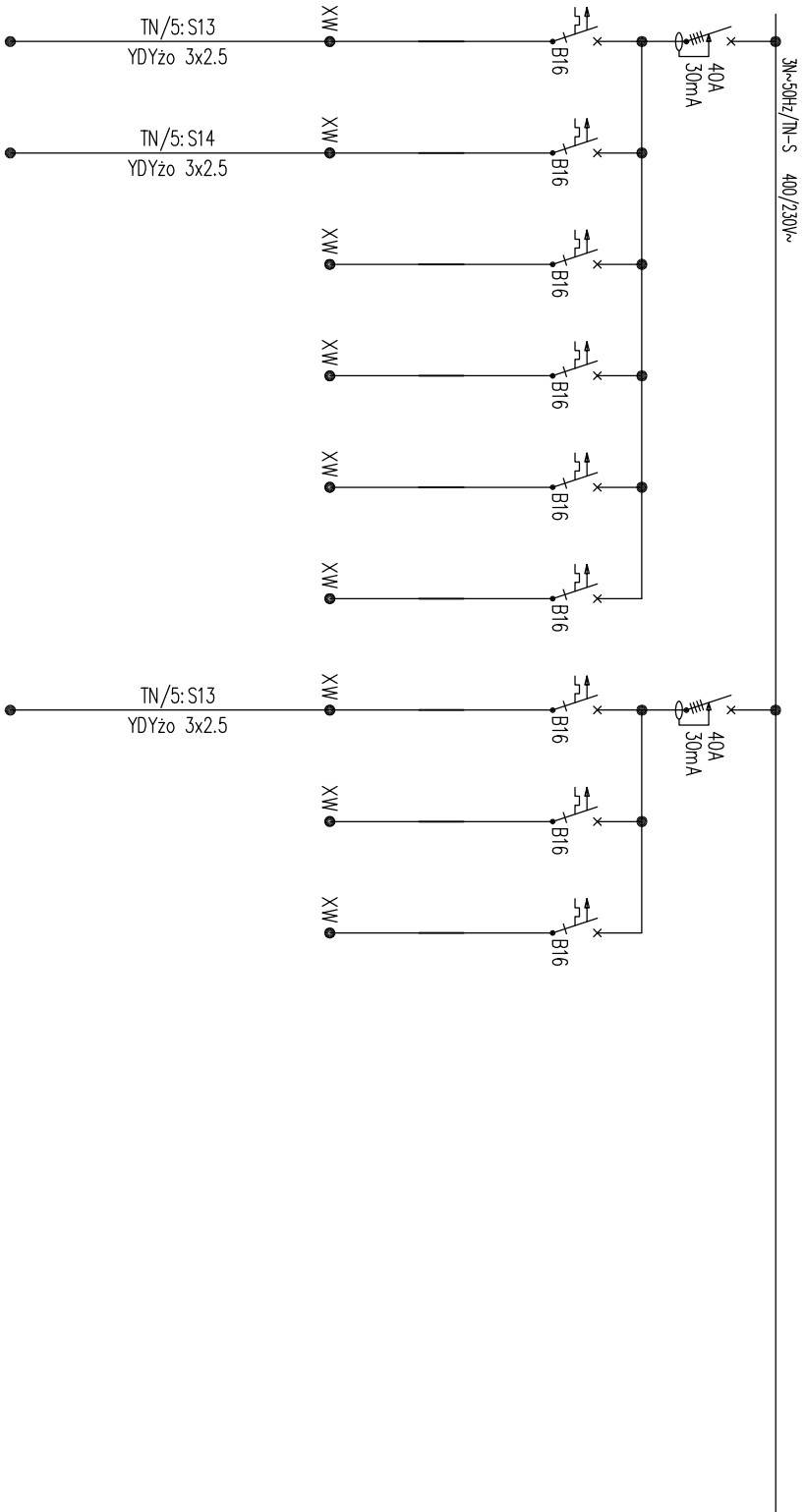


Zasilanie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie		
	5.1-5.4 5.38 5.40, 5.45	5.43-5.50	5.5, 5.8	5.12, 5.51-5.55	5.39	5.11	5.10, 5.58	5.13	5.59	5.37	5.18	5.36
3.0kW	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2



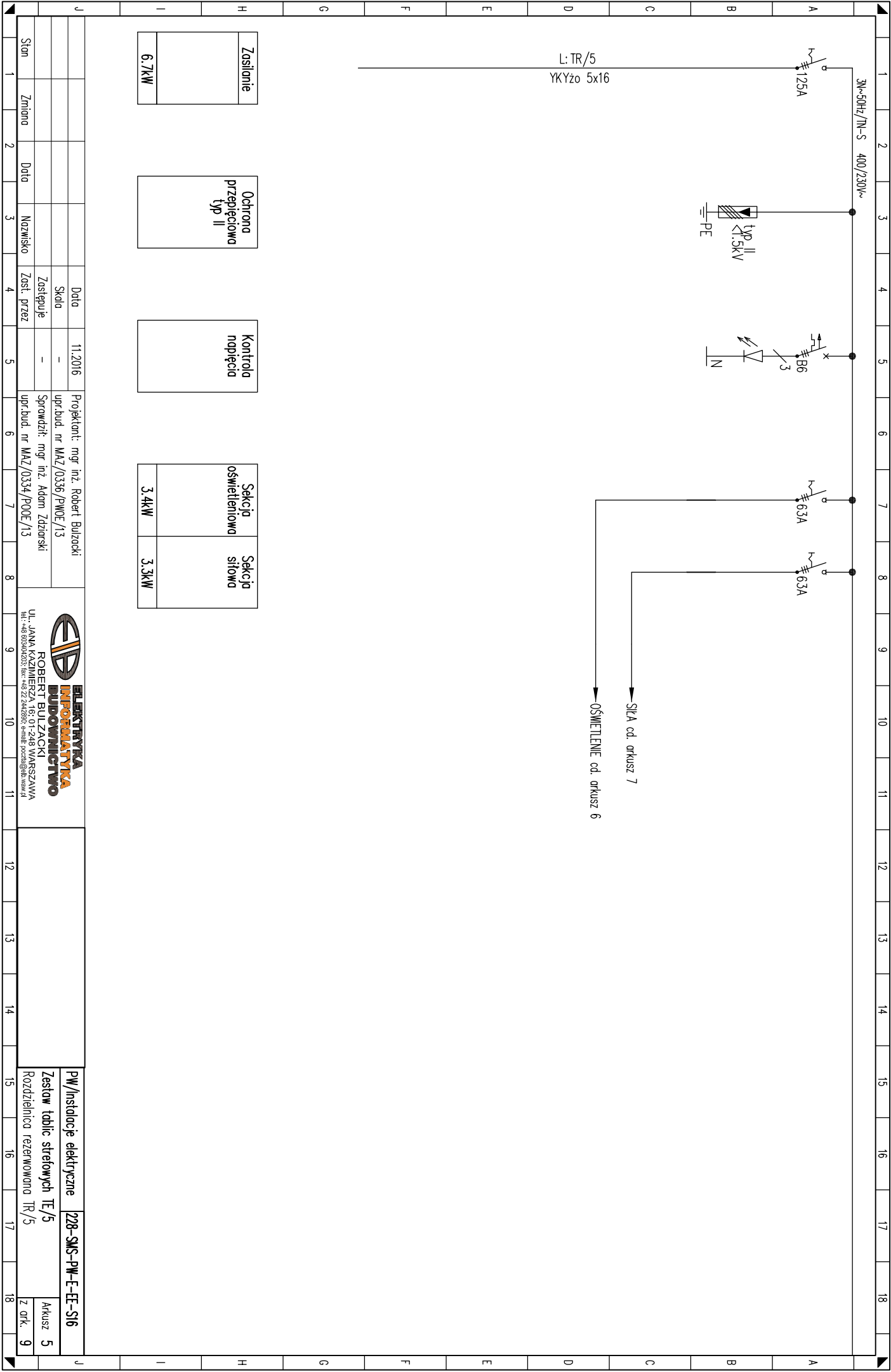
Zasilanie	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe
	5.1-5.4 5.40, 5.45	5.43, 5.44	5.43	5.44-5.48	5.5	5.5	5.8	5.51	5.52	5.12, 5.54	5.38, 5.39	5.11, 5.49 5.57
16.75kW	2.25	2.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.25	0.75	1.0

PW/Instalacje elektryczne	228-SMS-PW-E-EI-S16
Zestaw tablic strefowych TE/5	Arkusze 3
Rozdzielnica niezczerniowana TN/5	Z orł. 9



Gn.1-fazowe	Gn.1-fazowe	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gn.1-fazowe	Rezerwa	Rezerwa
5.13 5.58, 5.59	5.17 5.36, 5.37	-	-	-	-	MASZYNOWNIA	-	-
1.75	1.0	-	-	-	-	1.25	-	-

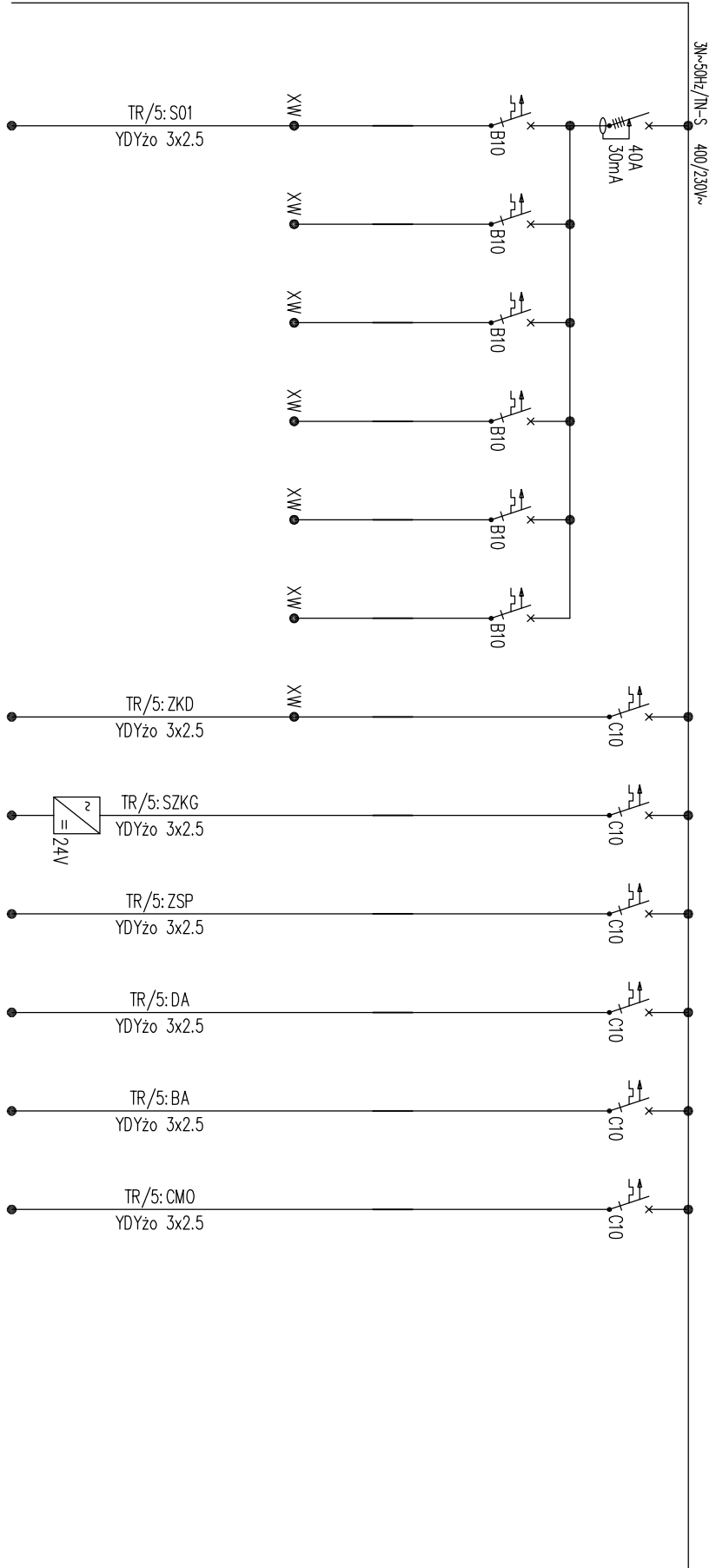
PW/Instalacje elektryczne		228-SMS-PW-E-EI-S16	
Zestaw tablic strefowych TE/5		Arkusz 4	
Rozdzielnica niezazemkowana TN/5		Z ark. 9	



Data				Projektant: mgr inż. Robert Bulzacki			
Skala				upr.bud. nr MAZ/0336/PWOE/13			
Zaświadczenie				Sprawdził: mgr inż. Adam Zdzisławski			
Zmiana				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
Data				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
Nazwisko				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
Zost. przez				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
Stan				upr.bud. nr MAZ/0334/PWOE/13			
1				1			
2				2			
3				3			
4				4			
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			

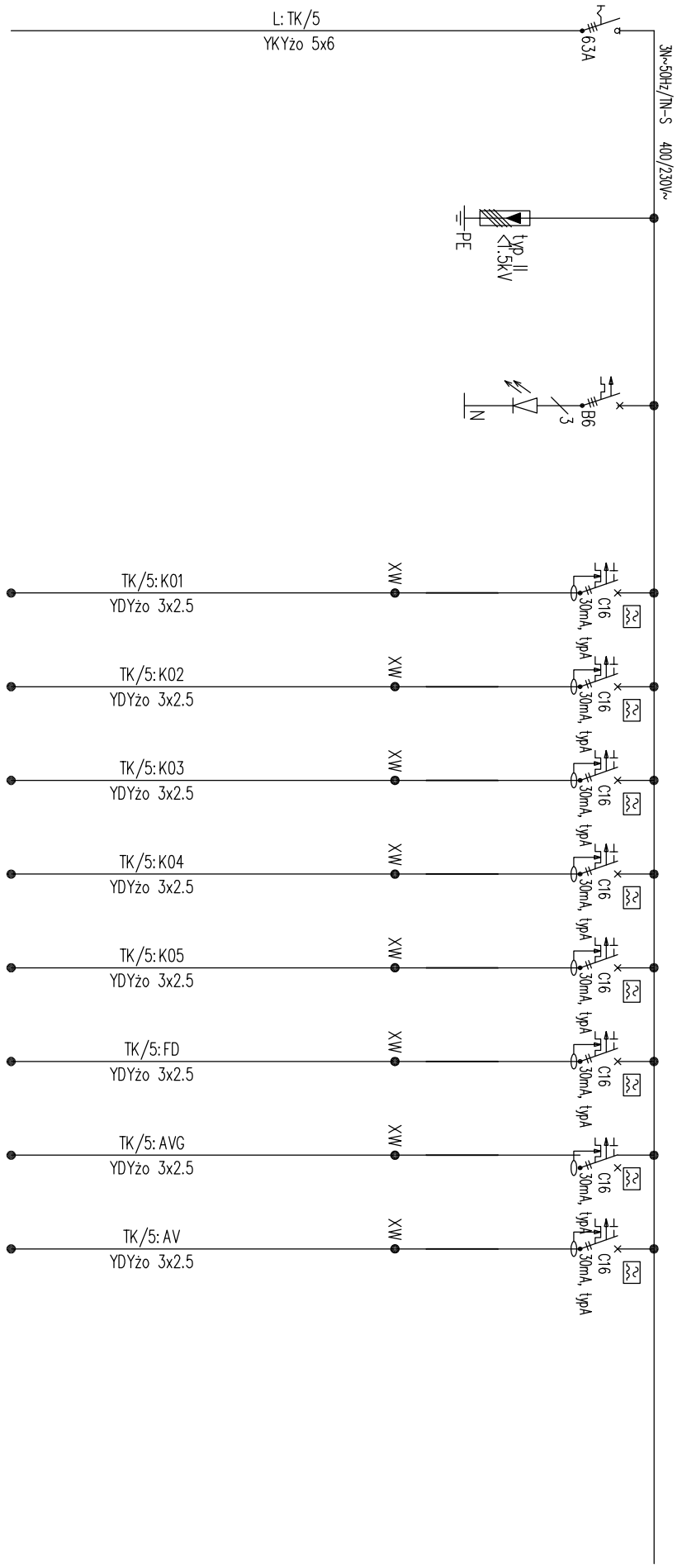


PW/Instalacje elektryczne				228-SMS-PW-E-E-S16			
Zestaw tablic sterujących TE/5				Arkusz 5			
Rozdzielnica rezerwowa TR/5				Z ark. 9			



Zasilanie	Gn.1-fazowe	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f	Wypust 1-f
	5.5 Łodówki	-	-	-	-	-	5.11, 5.39 5.42,5.58	5.18, 5.37	5.11	5.11	5.11	5.11
							Zasilacz syst. kontrolł. dost.	Skrzynki ster. GM	Zasilacz syst. przyzwowowego	Drzwi automatyczne	Baterie automatyczne	Centralka mont. osw. AW
3.3kW	2.0	-	-	-	-	-	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

PW/Instalacje elektryczne		228-SMS-PW-E-EI-S16	
Zestaw tablic sterowych TE/5		Arkusze 7	
Rozdzielnica rezerwowana TR/5		Z ark. 9	



Zasilanie
7.5kW

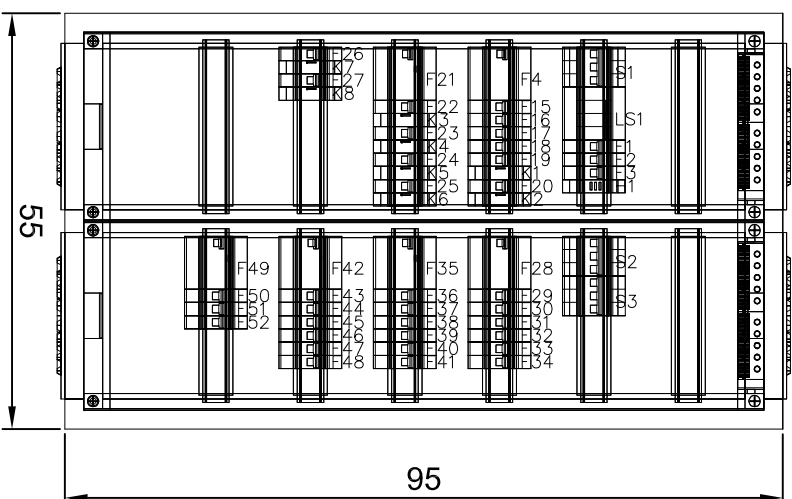
Ochrona przepięciowa typ II

Kontrola napięcia

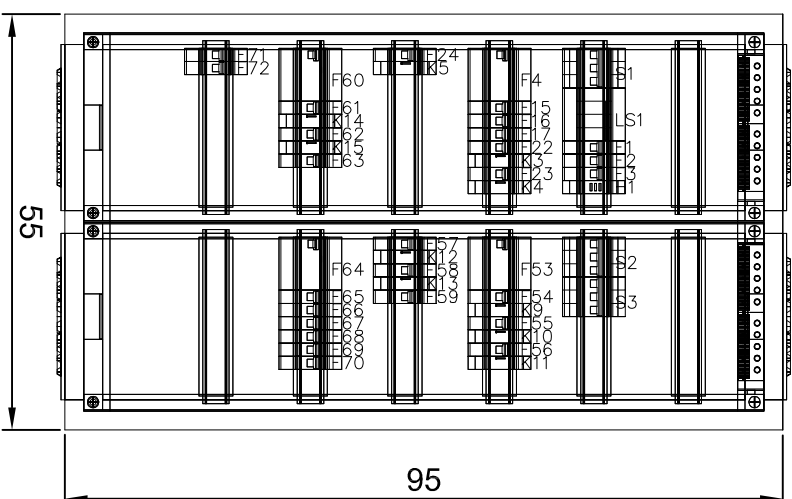
Gn. komput.	Gn. komput.	Gn. komput.	Gn. komput.	Gn. komput.	Szafa FD	Szafa AVG	Szafa AV
5.43	5.5	5.7	5.51	5.52	5.56	5.56	5.7
0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

PW/Instalacje elektryczne	228-SMS-PW-E-EI-S16
Zestaw tablic strefowych TE/5	Akusz 8
Rozdzielnica rezerwowana TK/5	Z okr. 9

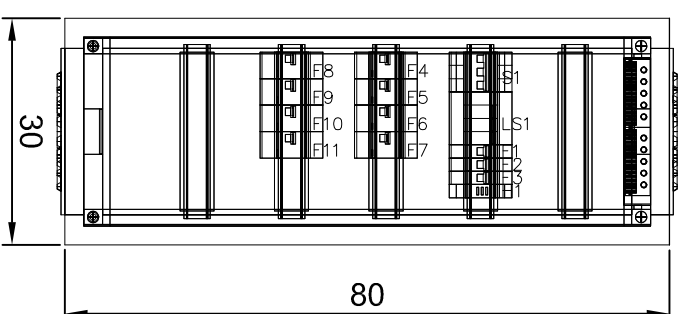
TN5



TR5



TK5



Rozdzielnica TN5
Natynkowa, IP44, II klasa izolacji,
RAL 9010 (biały), IK09

**Rozdzielnica TR5
Natynkowa, IP44, II klasa izolacji,
RAL 9010 (biały), IK09**

Rozdzielnica TK5
Natynkowa, IP44, II klasa izolacji,
RAL 9010 (biały), IK09

PW/Instalacje elektryczne	228-SMS-PW-E-EE-S15
Zestaw tablic sterowniczych TE/4.1	Arkusz 9
Wzrost elewacji	Z ark. 9