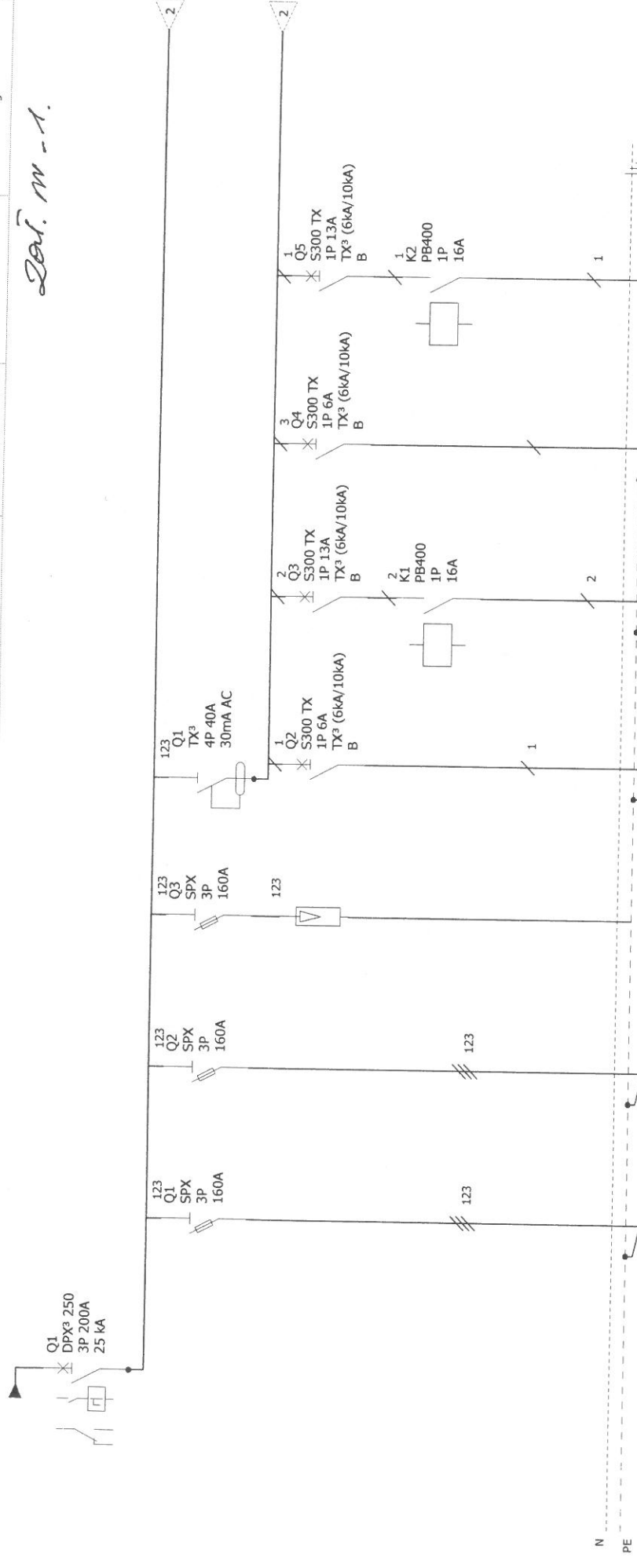
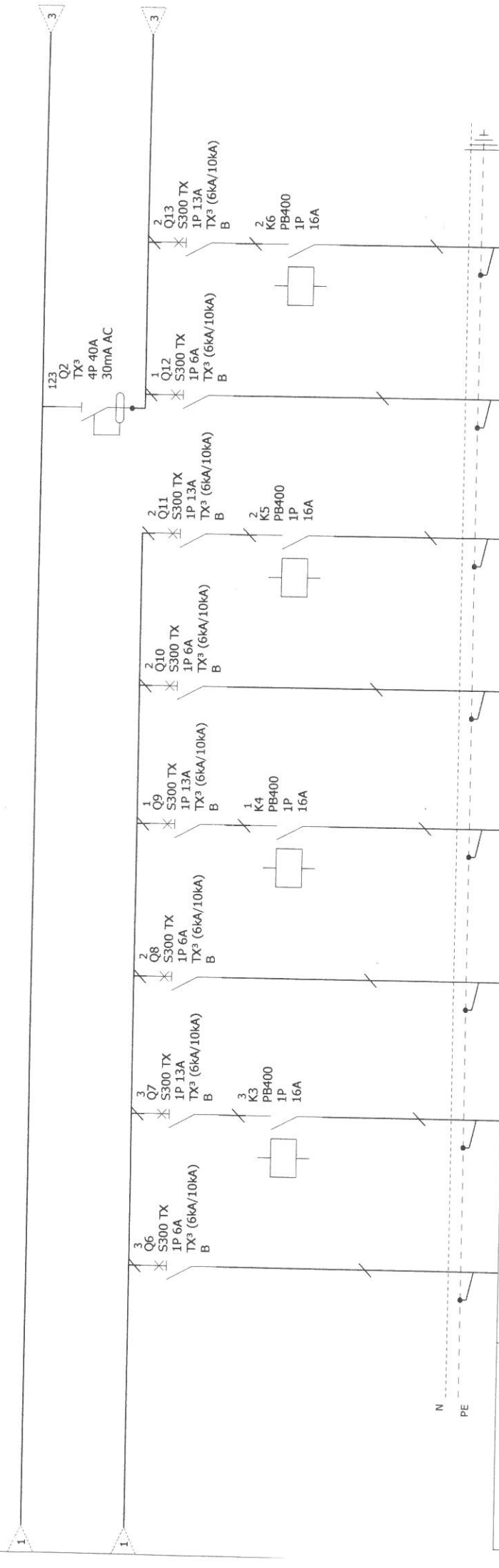


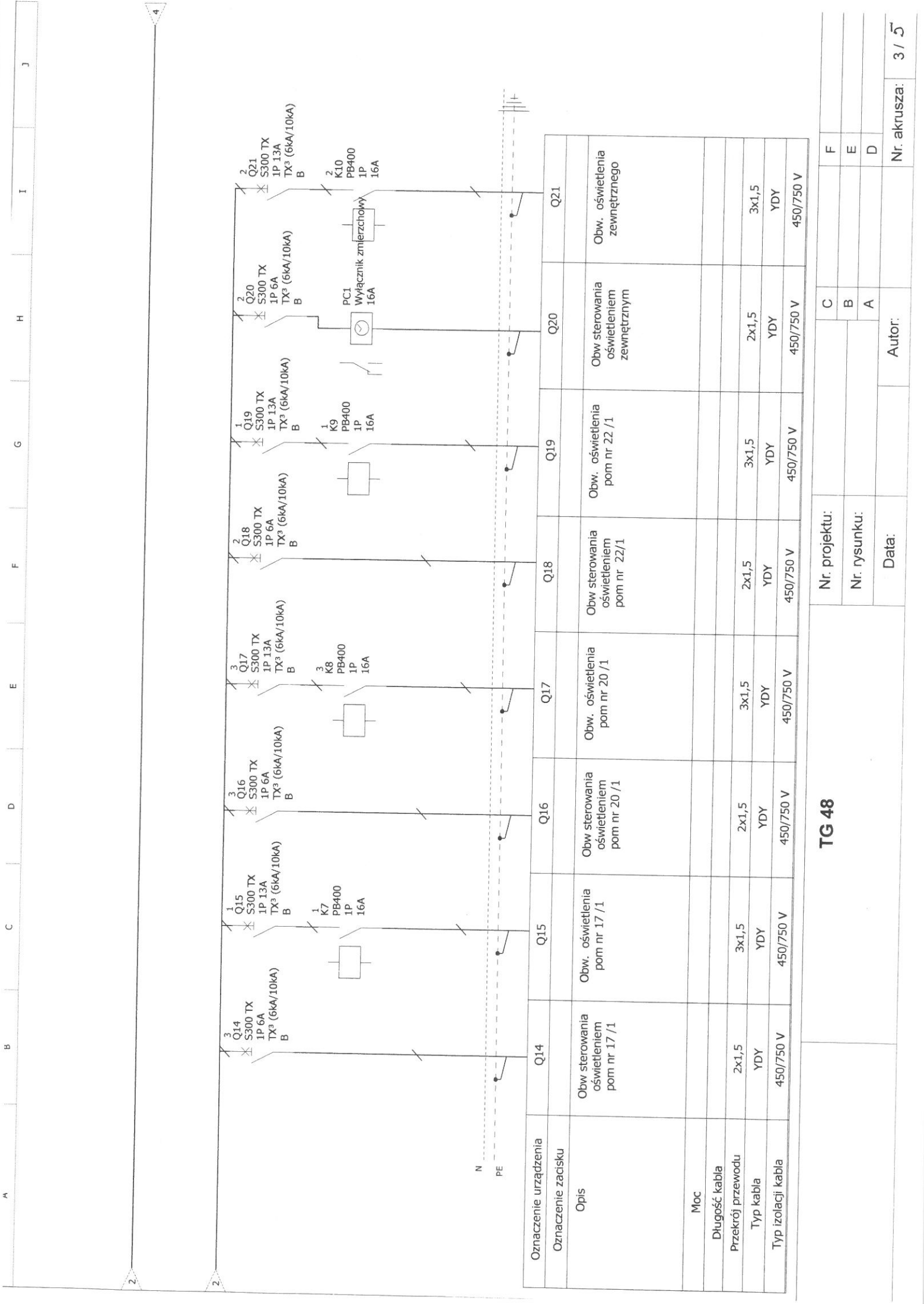
Dot. m-1.



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	F1	Q2	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku									
Opis	WLZ do T1 T2	Rezera			Obw. sterowania oświetleniem pom nr 1 / 1	Obw. oświetlenia pom nr 1 / 1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 12 / 1	Obw. oświetlenia pom nr 12 / 1	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x25				2x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Typ kabla	LY				YDY	YDY	YDY	YDY	
Typ izolacji kabla	450/750 V				450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
Oznaczenie zacisku								
Opis	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 13 /1	Obw. oświetlenia pom nr 13 /1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 14/1	Obw. oświetlenia pom nr 14/1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 15 /1	Obw. oświetlenia pom nr 15 /1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 16 /1	Obw. oświetlenia pom nr 16 /1
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla		450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V



Oznaczenie urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
Oznaczenie zacisku								
Opis	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 17 / 1	Obw. oświetlenia pom nr 17 / 1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 20 / 1	Obw. oświetlenia pom nr 20 / 1	Obw. sterowania oświetleniem pom nr 22 / 1	Obw. oświetlenia pom nr 22 / 1	Obw. sterowania oświetleniem zewnętrznym	Obw. oświetlenia zewnętrznego
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5	2x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V

TG 48

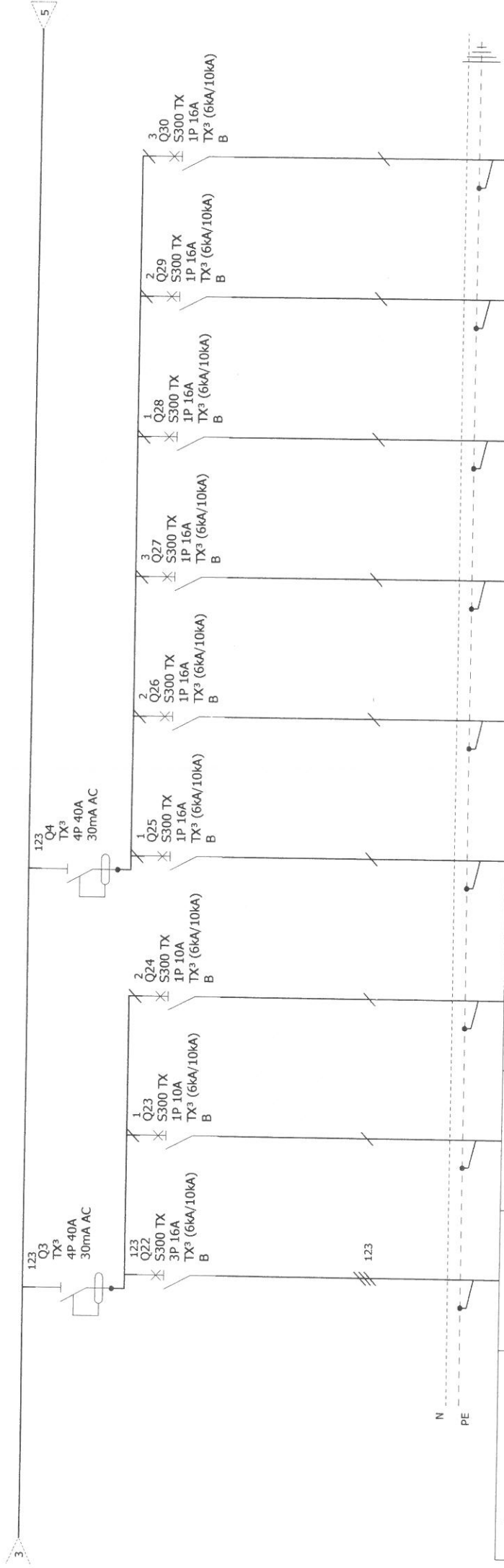
Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

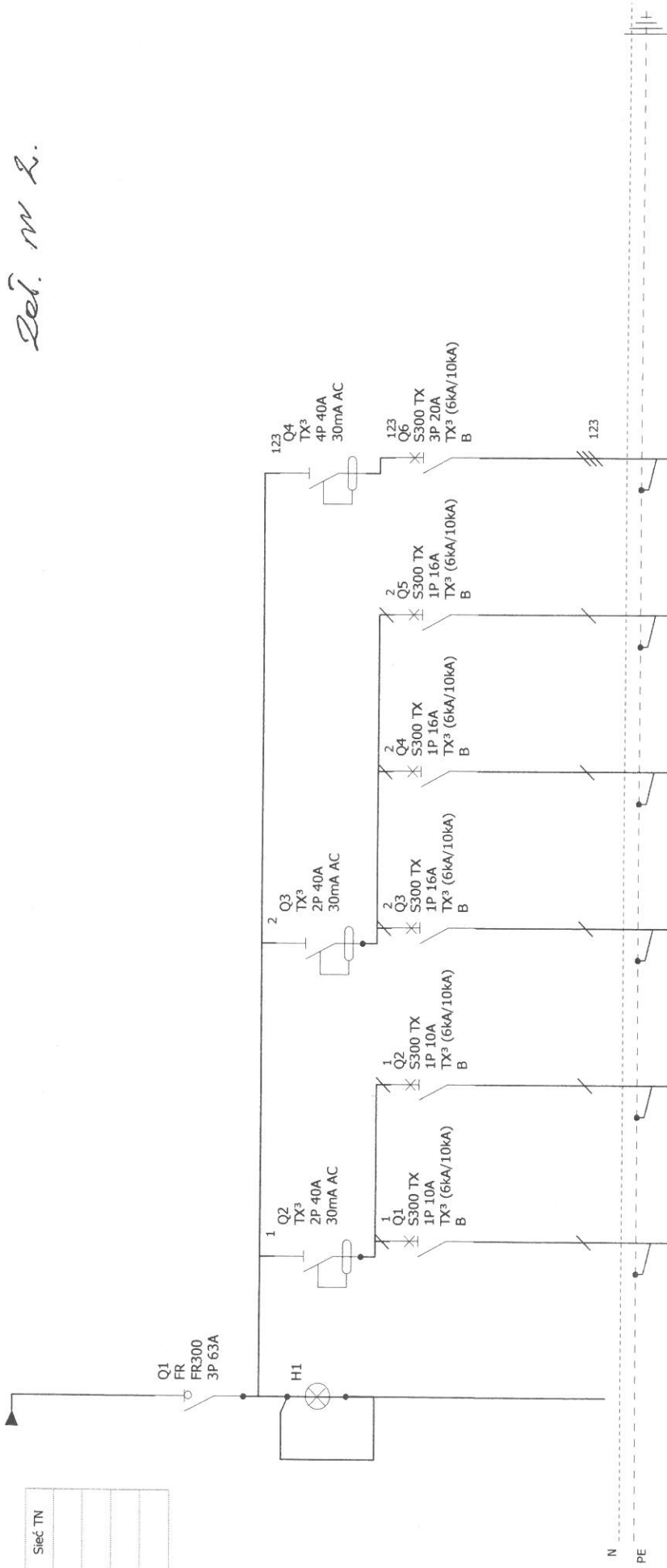
Nr. akurusa: 3 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V

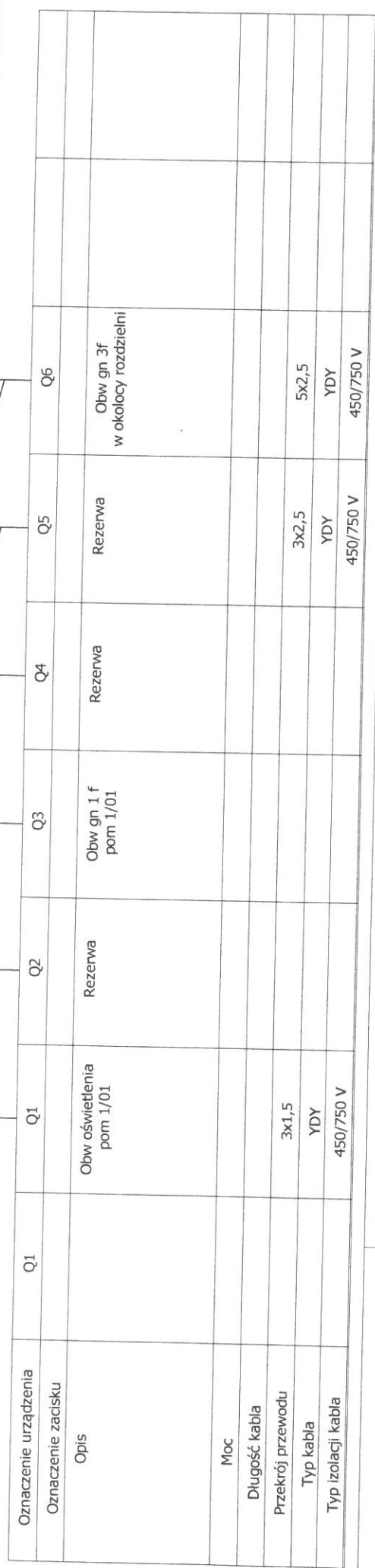
Def. m.l.

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zadisku						
Opis	Obw oświetlenia pom 2/1, 3/1, 4/1, 5/1, 6/1	Obw oświetlenia pom 7/1, 8/1, 9/1, 10/1, 11/1	Obw gn 1 f pom 2/1, 3/1, 4/1, 5/1, 6/1	Obw gn 1 f pom 7/1, 8/1, 9/1, 10/1, 11/1	Rezerwa	Obw gn 3f w okolicy rozdzielni
Moc						
Długość kabla						
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V	450/750 V

T 1				Nr. projektu:				C			
				Nr. rysunku:				B			
				Data:				A			
				Autor:				D			
				Nr. akurusa:				1 / 1			



T 2	Nr. projektu:	C		F
	Nr. rysunku:	B		E
		A		D
	Data:	Autor:		Nr. akusza: