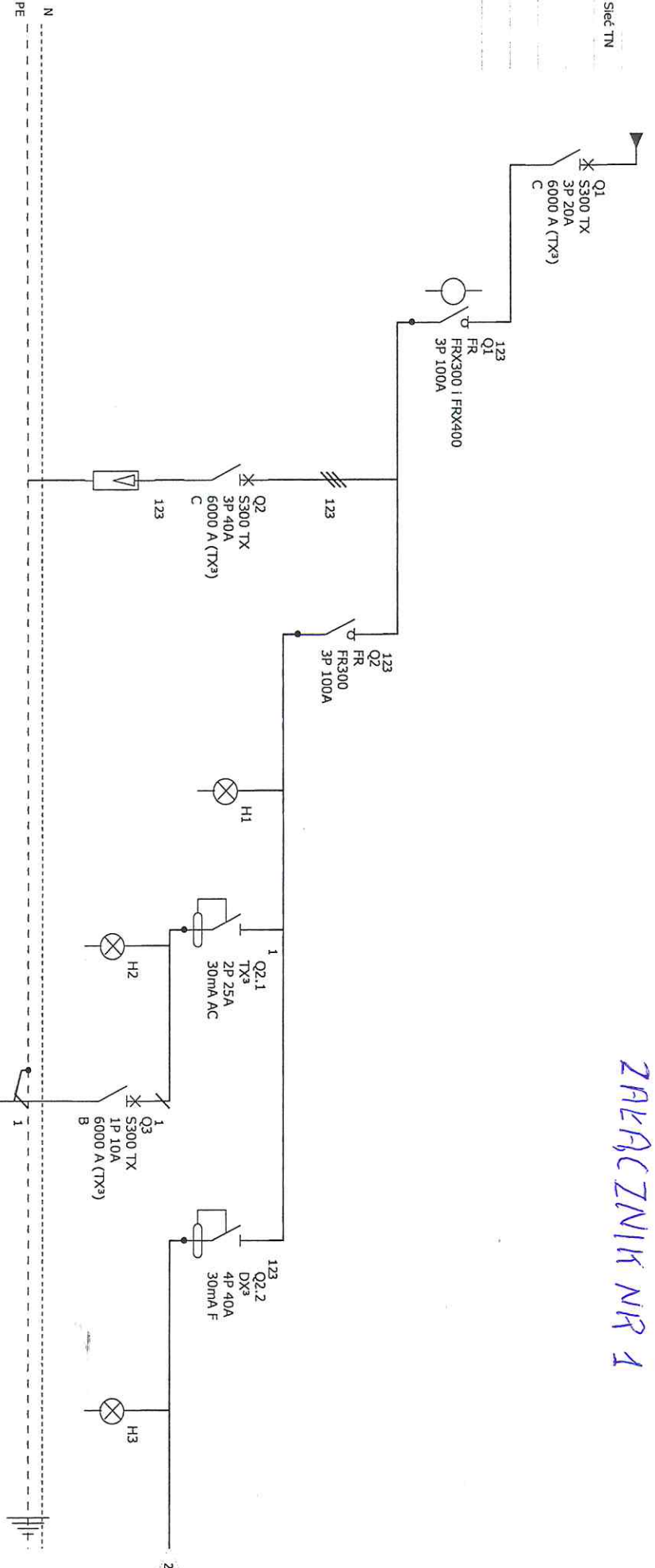


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Układ sieci	Sieć TN									
Napięcie znamionowe										
Moc zainstalowana										
IK1 Maks.										
IK3 Maks.										

ZŁĄCZNIK NR 1



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q2	H1	Q2.1	Q3	Q2.2	H3
Opis	WLZ z rozdzielni NN		ogranicznik przeciwprzepięciowy i zabezpieczenie	wyłącznik główny	lampa kontrolna	wyłącznik różnicowoprądowy ob oświetlenia	ob oświetlenia	wyłącznik różnicowoprądowy ob gniazd	lampa kontrolna
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6 mm²						3x1,5 mm²		
Typ kabla							YDY		
Typ izolacji kabla	YKY	HDGs							

budynek nr 5 agregat prądotwórczy

schemat ideowy TBA

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

Nr. akusza:

C

B

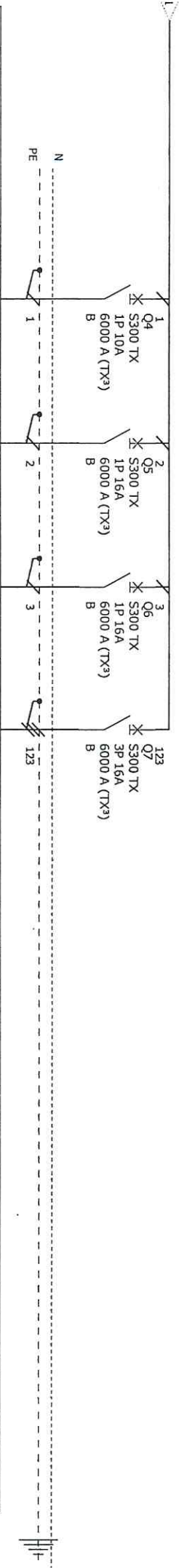
A

F

E

D

1 / 2



Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7					
Oznaczenie zacisku									
Opis	ob gniazd	ob gniazd	ob gniazd	rezerva					
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>						
Typ kabla									
Typ izolacji kabla	YDY	YDY	YDY						

	budynek nr 5 agregat prądotwórczy									
	schemat ideowy TBA									
	Nr. projektu:				C				F	
Nr. rysunku:				B				E		
Data:				A				D		
Autor:										
Nr. akusza:								2 / 2		