

Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Prąd wkładki bezpiecznik.			100 A	100 A	100 A				
Opis			Rozdzielnica zasilania rozdzielnic sieci IT TIG-4C 4 piętro	Rozdzielnica zasilania rozdzielnic sieci IT TIG-6C 6 piętro	Rozdzielnica zasilania rozdzielnic sieci IT TIG-8C 8 piętro	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc									
Typ kabla			YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2	YLY 5x35 mm2				

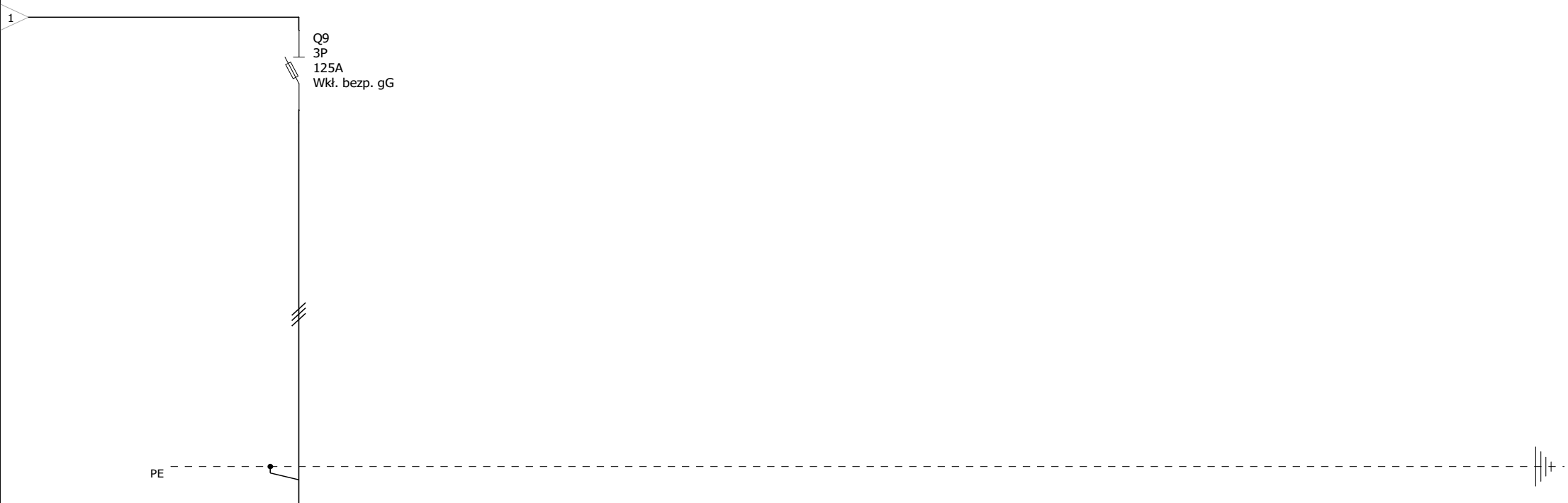
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

*[Signature]*

Schemat zasadniczy  
TUPSM-C

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 3





Oznaczenie urządzenia	Q9								
Prąd wkładki bezpiecznik.									
Opis	Rezerwa								
Moc									
Typ kabla									

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

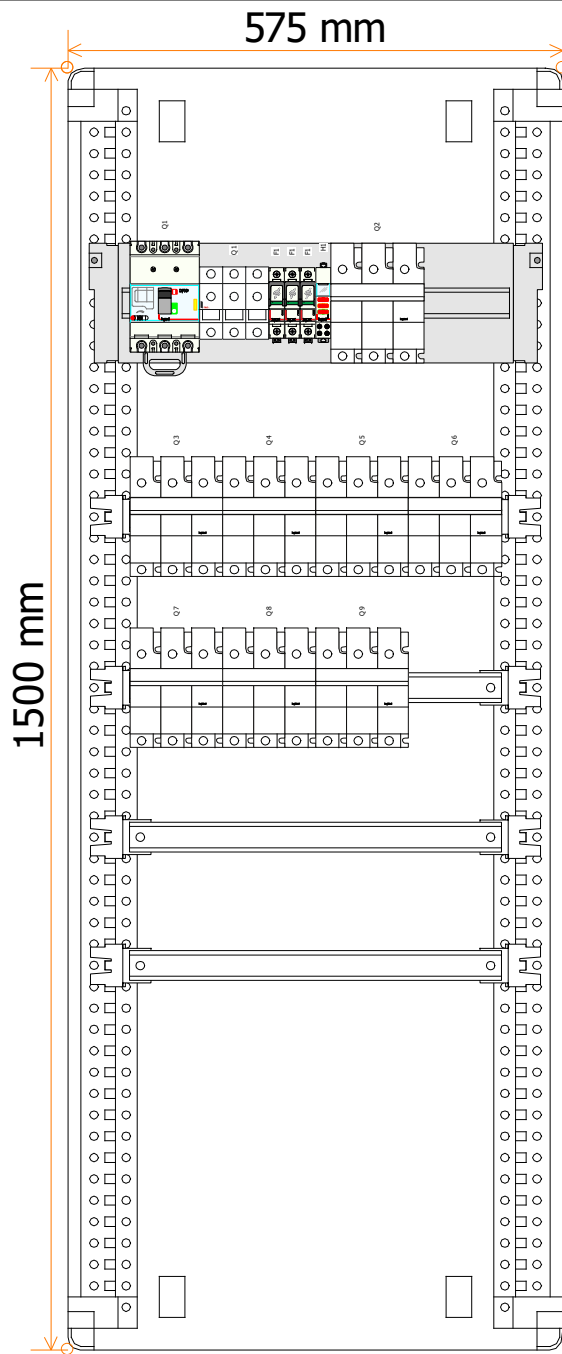



Schemat zasadniczy

TUPSM-C

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursza:	2 / 3





<div>Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy</div> <div>TUPSM-C</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:			Nr. akursha: 3 / 3