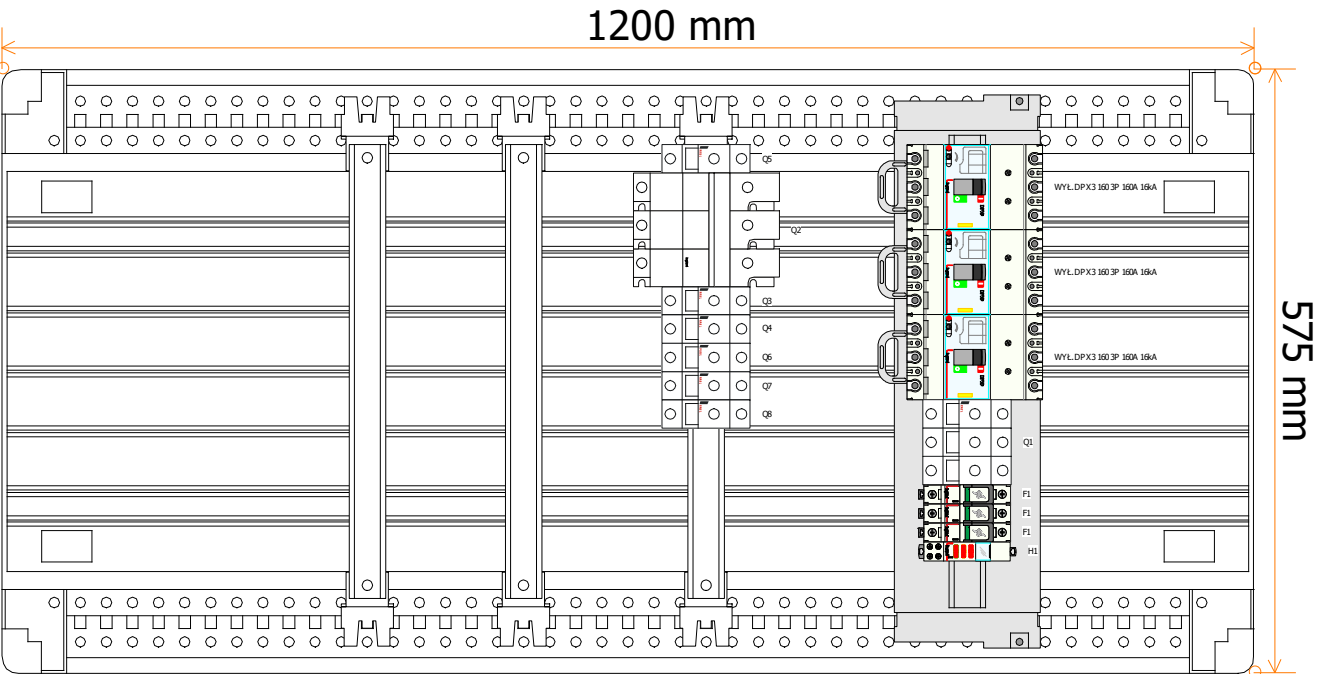






3 piętro

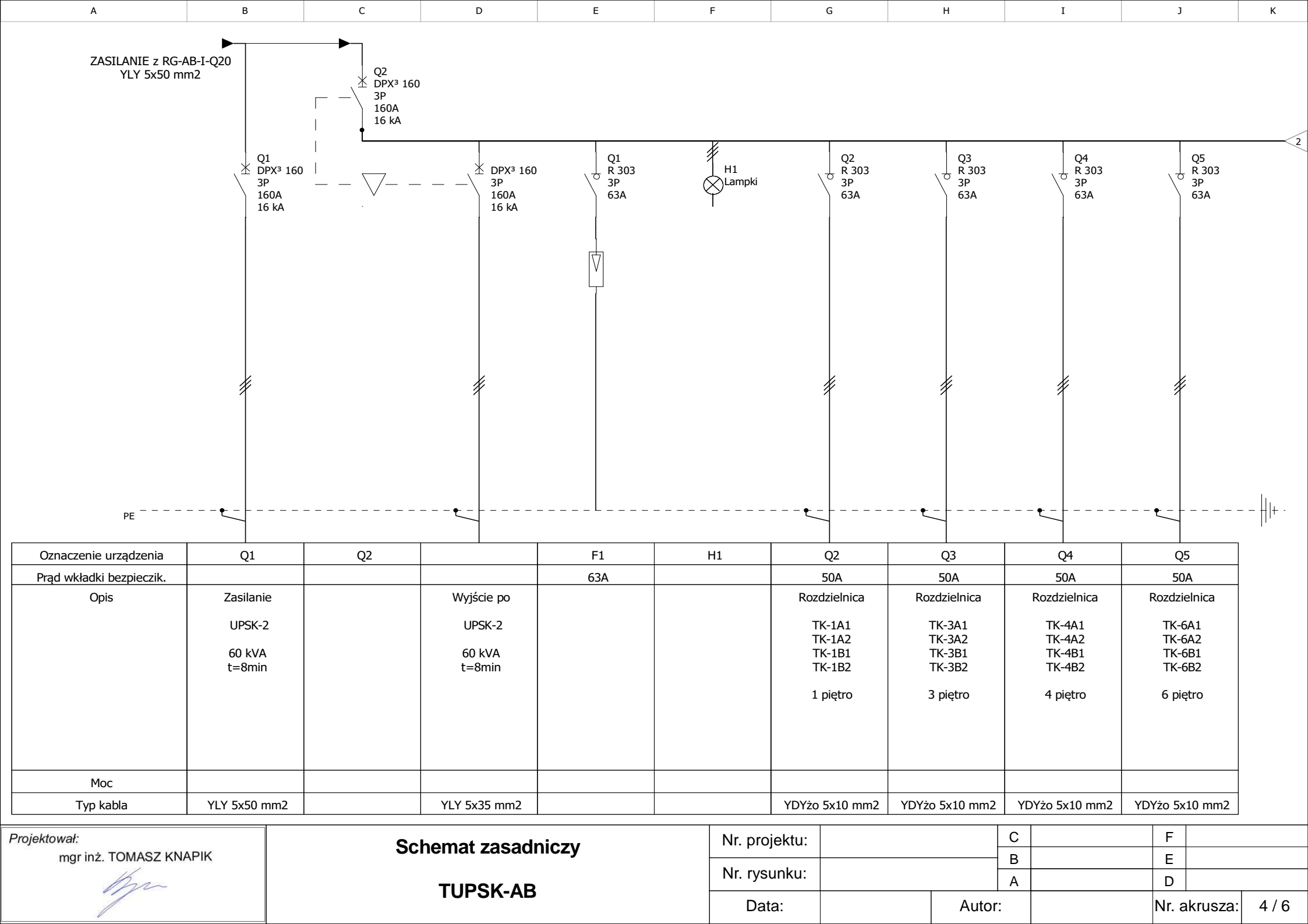
2 / 6



Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

Schemat zasadniczy  
TUPSM-AB

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
Data:		A		D	
Autor:				Nr. akusza:	
				3 / 6	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2		F1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5
Prąd wkładki bezpiecznik.				63A		50A	50A	50A	50A
Opis	Zasilanie UPSK-2 60 kVA t=8min		Wyjście po UPSK-2 60 kVA t=8min			Rozdzielnica TK-1A1 TK-1A2 TK-1B1 TK-1B2 1 piętro	Rozdzielnica TK-3A1 TK-3A2 TK-3B1 TK-3B2 3 piętro	Rozdzielnica TK-4A1 TK-4A2 TK-4B1 TK-4B2 4 piętro	Rozdzielnica TK-6A1 TK-6A2 TK-6B1 TK-6B2 6 piętro
Moc									
Typ kabla	YLY 5x50 mm2		YLY 5x35 mm2			YDYżo 5x10 mm2	YDYżo 5x10 mm2	YDYżo 5x10 mm2	YDYżo 5x10 mm2

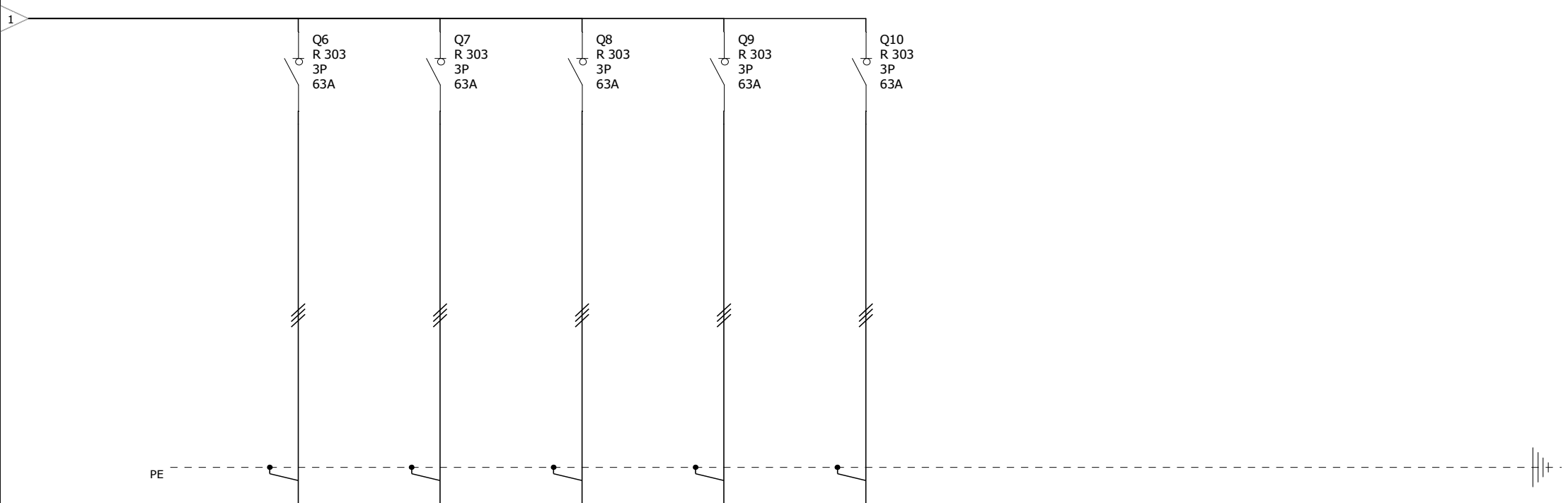
Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

TUPSK-AB

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	4 / 6



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10				
Prąd wkładki bezpiecznik.	50A								
Opis	Rozdzielnica  TK-7A1 TK-7A2 TK-7B1 TK-7B2  7 piętro	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa				
Moc									
Typ kabla	YDYżo 5x10 mm2								

Projektował:

mgr inż. TOMASZ KNAPIK



## Schemat zasadniczy

**TUPSK-AB**

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C
---

	B
--	---

A

F

E

D

Autor:

Nr. akuraz:

5 / 6

