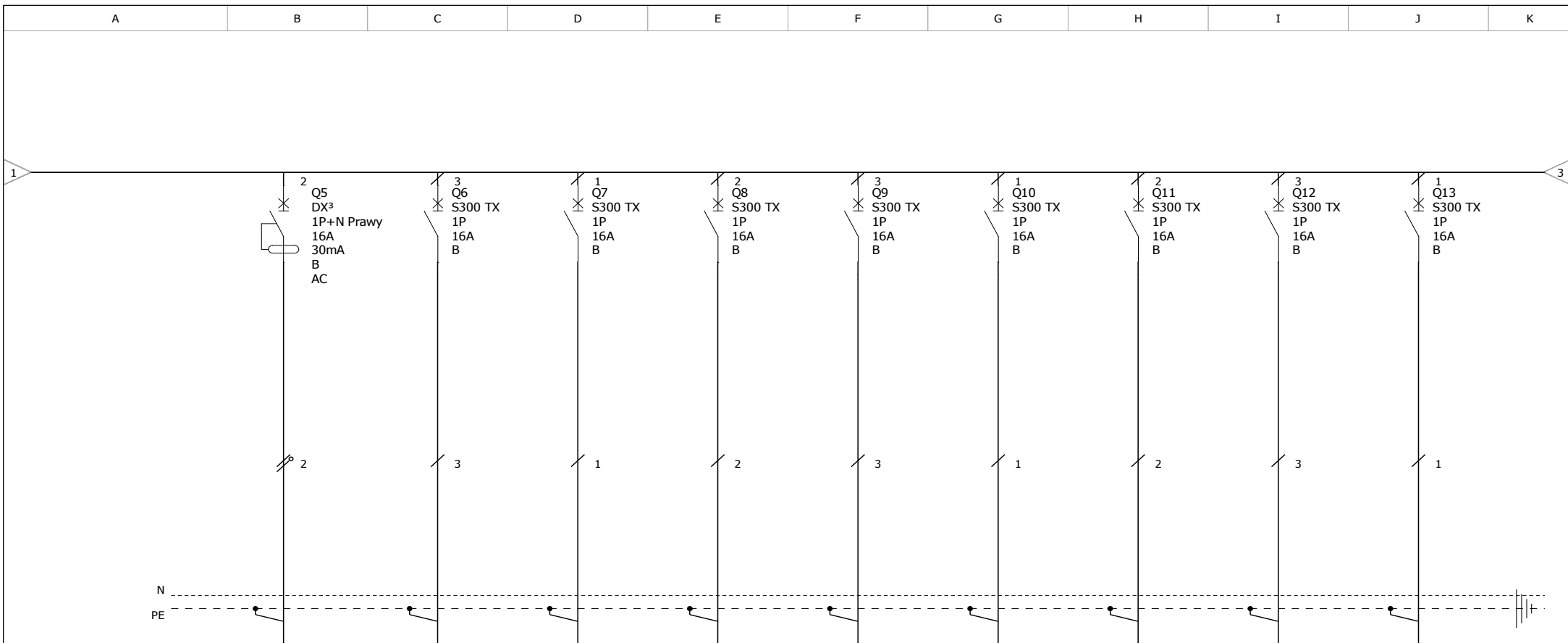


Oznaczenie urządzenia	WG	ZF1	F1	Syg	H1	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik Główny ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO WLZ-TU	Zabezpieczenie ochronnika przepięciowego	Ochrona przepięciowa klasy C	Zabezpieczenie lampek kontroli faz L1, L2, L3	Wskaźnik obecności napięcia zasilającego L1, L2, L3				
Przekrój przewodu	5 x 35 mm ²					3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Typ kabla	LgYžo					YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo

Schemat ideowy rozdzielnicy TN-II Rozdzielnica TN-II	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-1	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	mgr inż. Adam	Nr. akusza:	1 / 5



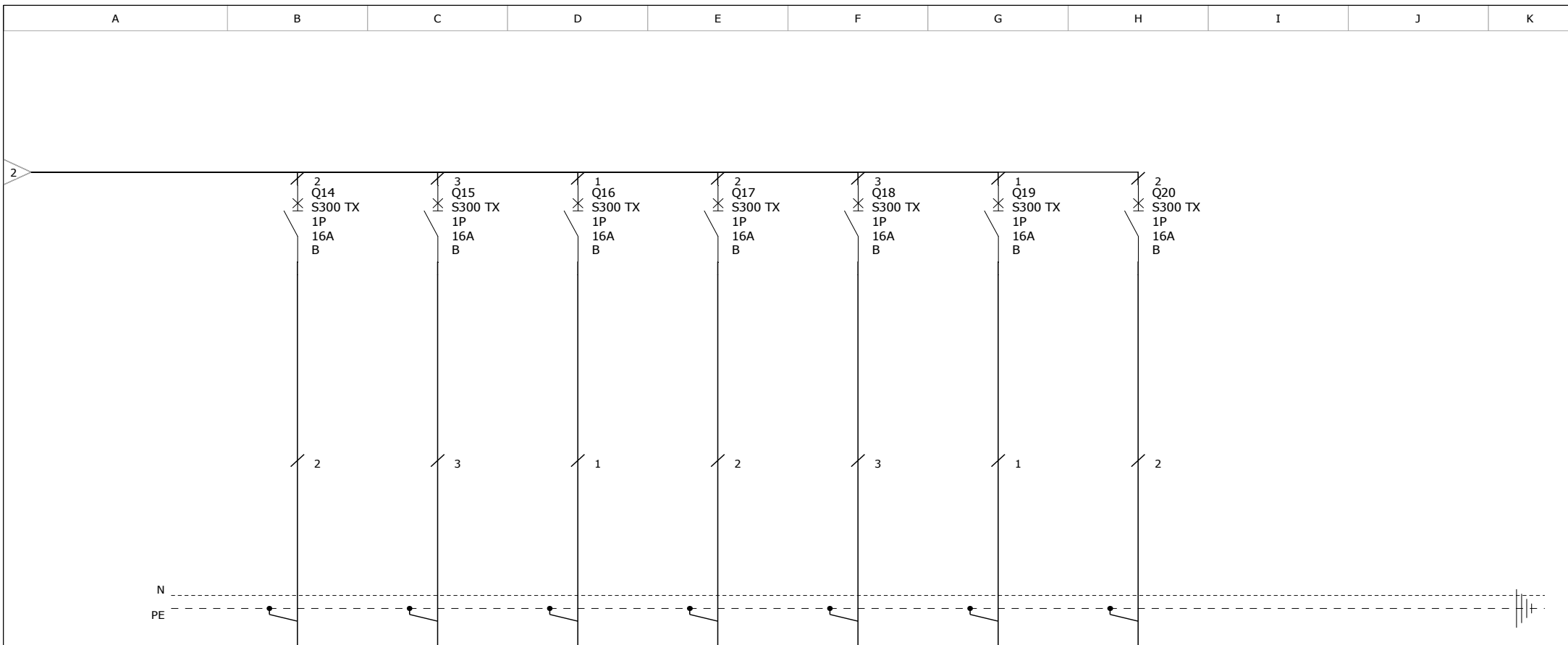
Oznaczenie urządzenia	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm ²								
Typ kabla	YDYpżo								

Schemat ideowy rozdzielnicy TN-II

Rozdzielnica TN-II

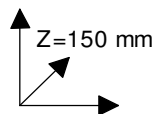
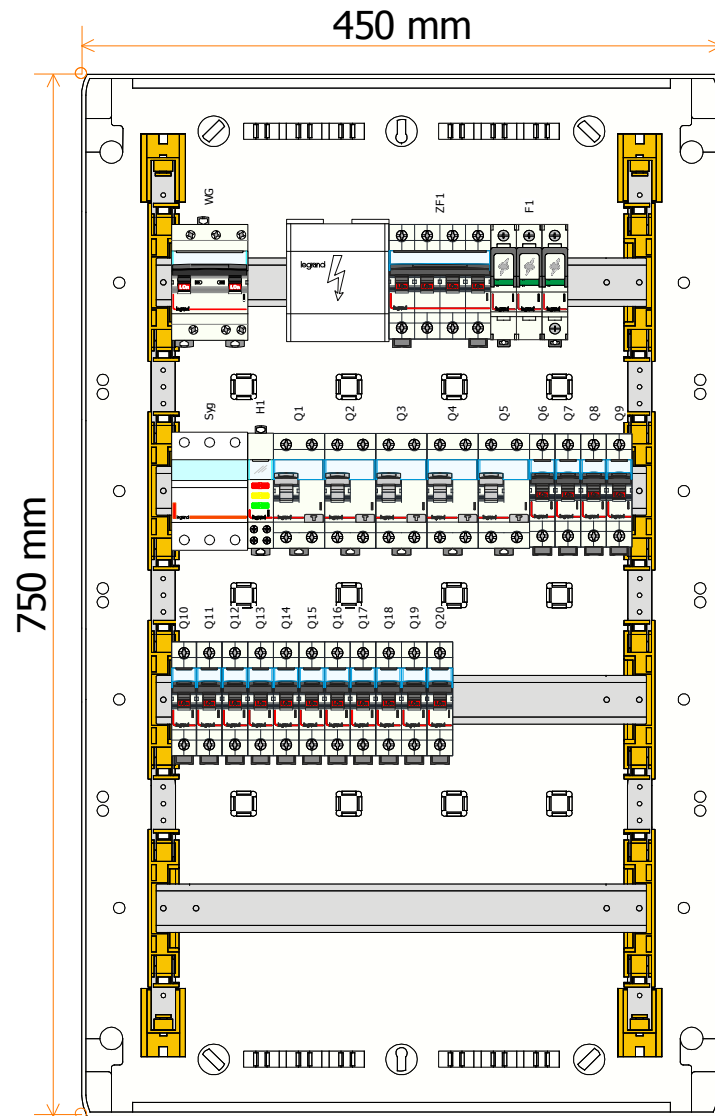
Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	E-1	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:	mgr inż. Adam	Nr. akusza:	2 / 5

Wit



Oznaczenie urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

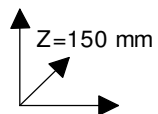
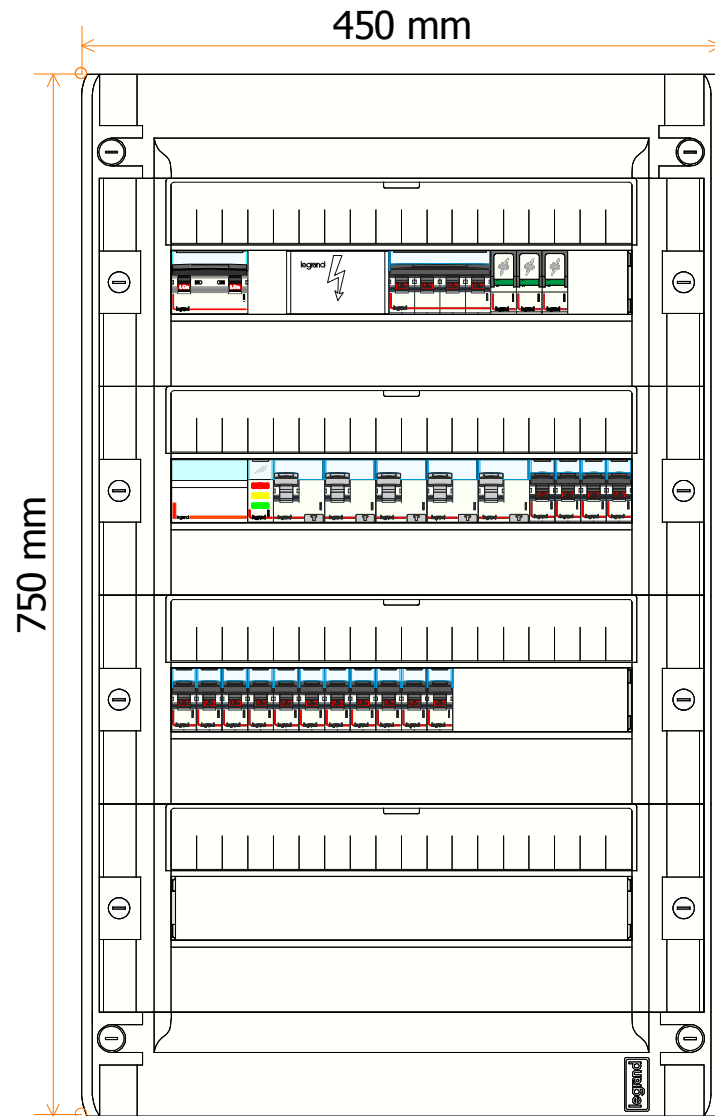
Schemat ideowy rozdzielnicy TN-II Rozdzielnica TN-II	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	E-1	B		E	
	Data:		A		D	
Autor:		mgr inż. Adam	Nr. akusza:		3 / 5	



Schemat ideowy rozdzielnicy TN-II

Rozdzielnica TN-II

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E-1	B	E
		A	D
Data:		Autor:	mgr inż. Adam Witt
		Nr. akusza:	4 / 5



Schemat ideowy rozdzielnicy TN-II

Rozdzielnica TN-II

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E-1	B	E
		A	D
Data:		Autor:	mgr inż. Adam Witt
		Nr. akusza:	5 / 5