

Oznaczenie urządzenia	Q1		Q2	Q1	Q2		F1	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis			Zasilanie rozdzielnicy R2	zasilanie mieszkania nr 1	zasilanie mieszkania nr 2			zasilanie grzejnika	zasilanie domofonu
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			5x16	5x10	5x10			3x2,5	3x1,5
Typ kabla			N2XH	N2XH	N2XH			YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

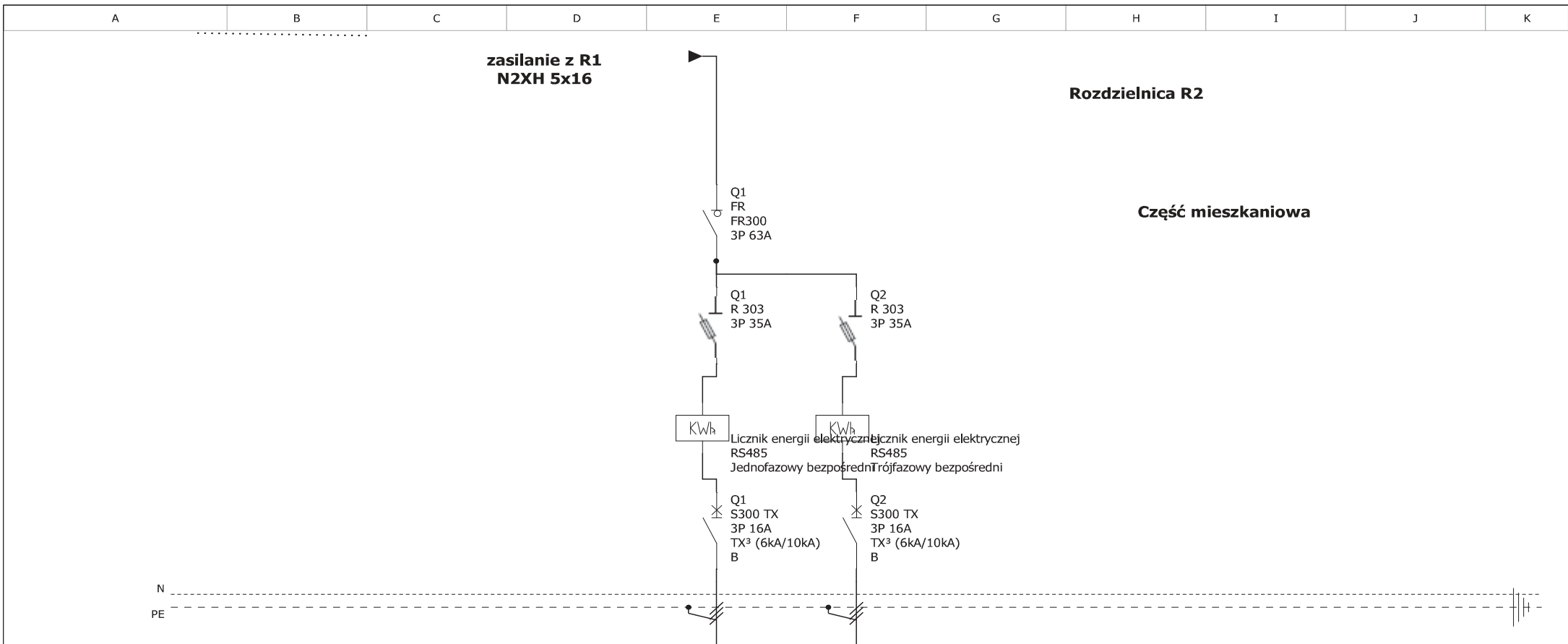
Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Różyckiego 21 w Rudzie Śląskiej	schemat ideowy zasilania WG+R1	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-05	B		E	
		Data:	11.2023	A		D	
		Autor:	Michał Botor	Nr. akusza:	1 / 2		

część administracyjna



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8							
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie oświetlenia klatka schodowa, zewnętrzne	zasilanie gniazda wtykowego							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	4, 3x1,5								
Typ kabla	N2XH								
Typ izolacji kabla									

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Różyckiego 21 w Rudzie Śląskiej	schemat ideowy zasilania WG+R1	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-05	B		E	
		Data:	11.2023	A		D	
		Autor:	Michał Botor	Nr. akusza:	2 / 2		



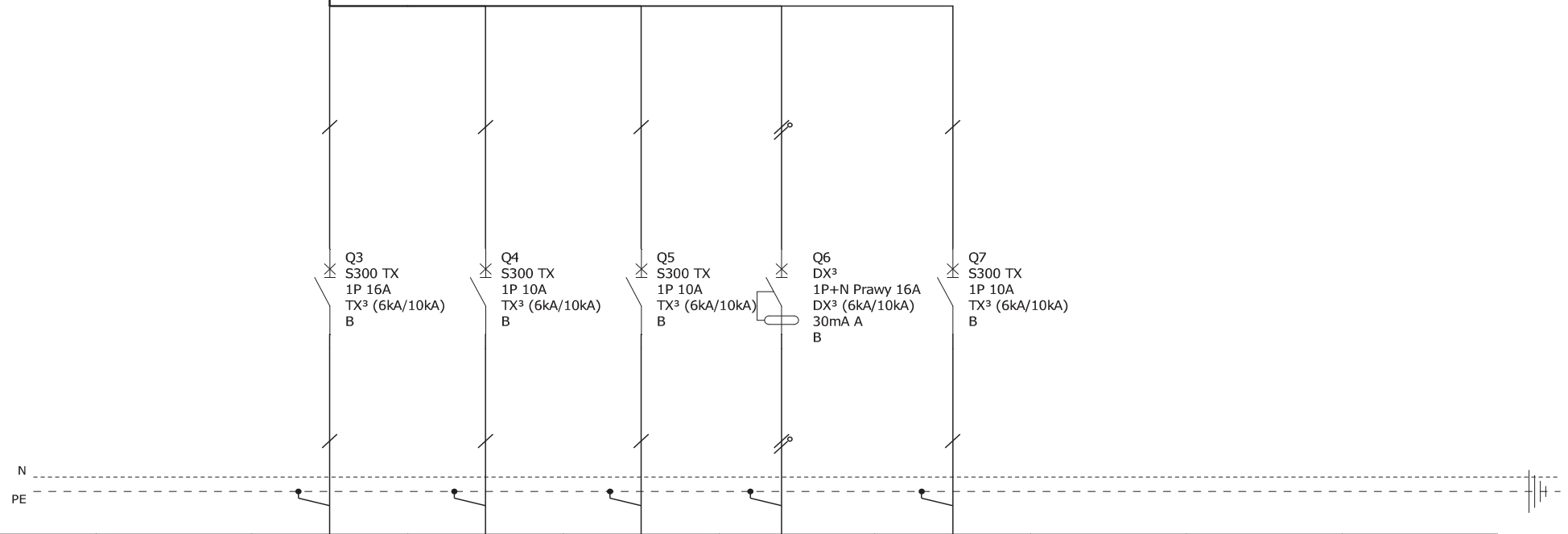
Oznaczenie urządzenia			Q1	Q2				
Oznaczenie zacisku								
Opis			zasilanie mieszkania nr 1	zasilanie mieszkania nr 2				
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu			5x10	5x10				
Typ kabla			N2XH	N2XH				
Typ izolacji kabla								

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Różyckiego 21 w Rudzie Śląskiej	schemat ideowy zasilania	R2	Nr. projektu:		C	F	
			Nr. rysunku: E-06		B	E	
			Data: 11.2023		A	D	
			Autor:		Michał Botor	Nr. akusza:	1 / 2

zasilanie z R1
N2XH 3x6

Q2
FR
FR300
1P 20A

część administracyjna



Oznaczenie urządzenia		Q3	Q4	Q5	Q6	Q7			
Oznaczenie zacisku									
Opis		zasilanie grzejnika	zasilanie domofonu	zasilanie oświetlenia klatka schodowa, zewnętrzne	zasilanie gniazda wtykowego	zasilanie oświetlenia piwnicznego wraz z bokсами piwnicznymi			
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu		3x2,5	3x1,5	4, 3x1,5		3x1,5			
Typ kabla		YDY	YDY	N2XH		YDY			
Typ izolacji kabla									

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Różyckiego 21 w Rudzie Śląskiej

schemat ideowy zasilania

R2

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-06

11.2023

Autor:

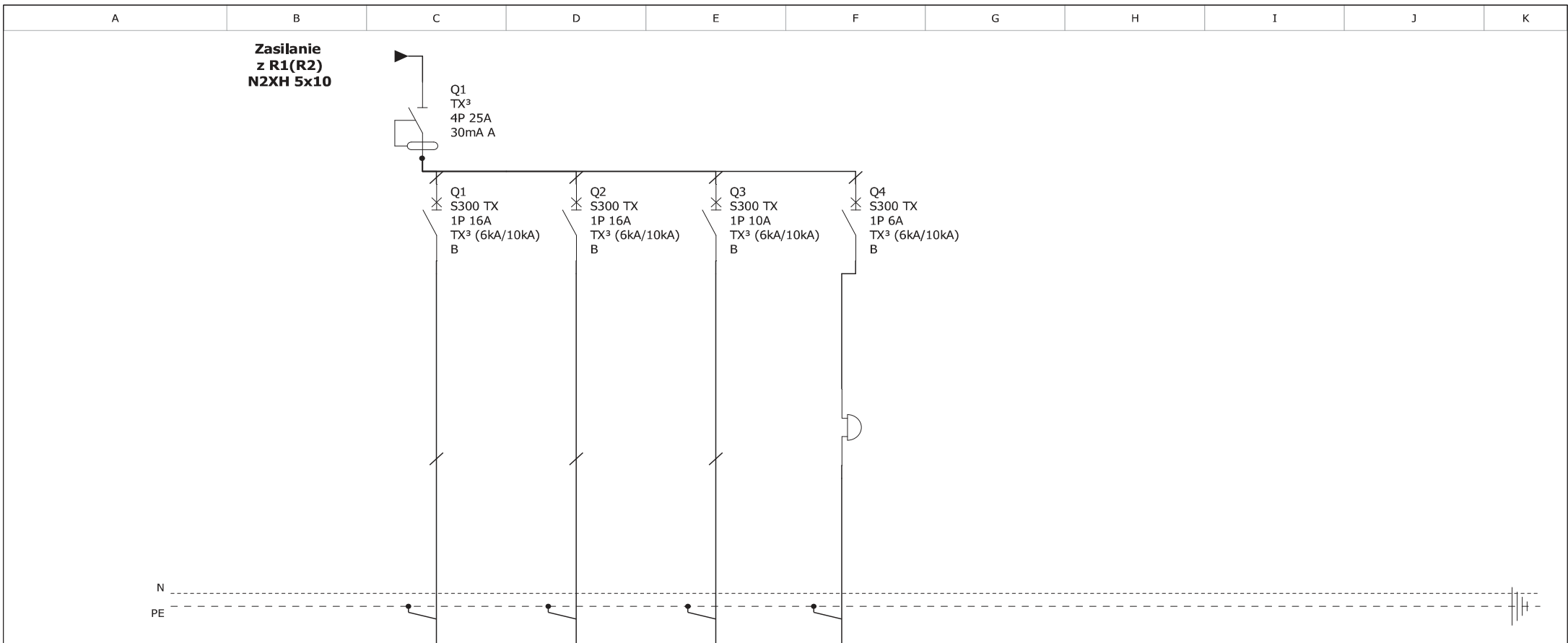
Michał Botor

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza:

2 / 2



Oznaczenie urządzenia		Q1	Q2	Q3	Q4				
Oznaczenie zacisku									
Opis		istniejący obwód	istniejący obwód	istniejący obwód	obwód dzwonkowy				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu					2x1,5				
Typ kabla					YDY				
Typ izolacji kabla									

Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Różyckiego 21 w Rudzie Śląskiej	schemat ideowy Tablica mieszkaniowa TM	Nr. projektu:		C	F	
		Nr. rysunku:		B	E	
		Data:		A	D	
		11 . 2023	Autor:	Michał Botor	Nr. akusza:	1 / 1