

Oznaczenie urządzenia	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	F1	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis			zasilanie mieszkania nr 1	zasilanie mieszkania nr 2	zasilanie mieszkania nr 3	zasilanie lokalu użytkowego		zasilanie oświetlenia piwnica, oświetlenia boksów piwnicznych	zasilanie oświetlenia wspólnych wc, poddasza
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			5x6	5x6	5x6	5x6		3x1,5	3x1,5
Typ kabla			N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		YDY	N2XH
Typ izolacji kabla									

Docieplenie budynku mieszkalnego w Rudzie Śląkiej ul. Dąbrowskiego 7 - Termomodernizacja Remont instalacji elektrycznej w częściach wspólnych	schemat ideowy zasilania  ZK+WG+R1+ADM+R2	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A	Michał Botor	D	
		Data:	26.05.2021	Autor:	Łukasz Morsinkowski	Nr. akurusa:	1 / 3

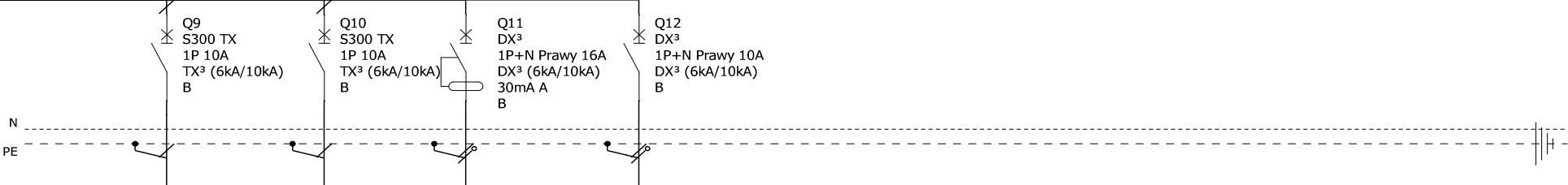
kabel N2XH 5x25

1

3

część administracyjna

1



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12					
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie , domofonu	zasilanie oświetlenia klatka schodowa, zewnątrzne	zasilanie gniazda wtykowego	zasilanie kotłowni					
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5	4, 3x1,5		3x2,5					
Typ kabla	YDY	N2XH		N2XH					
Typ izolacji kabla									

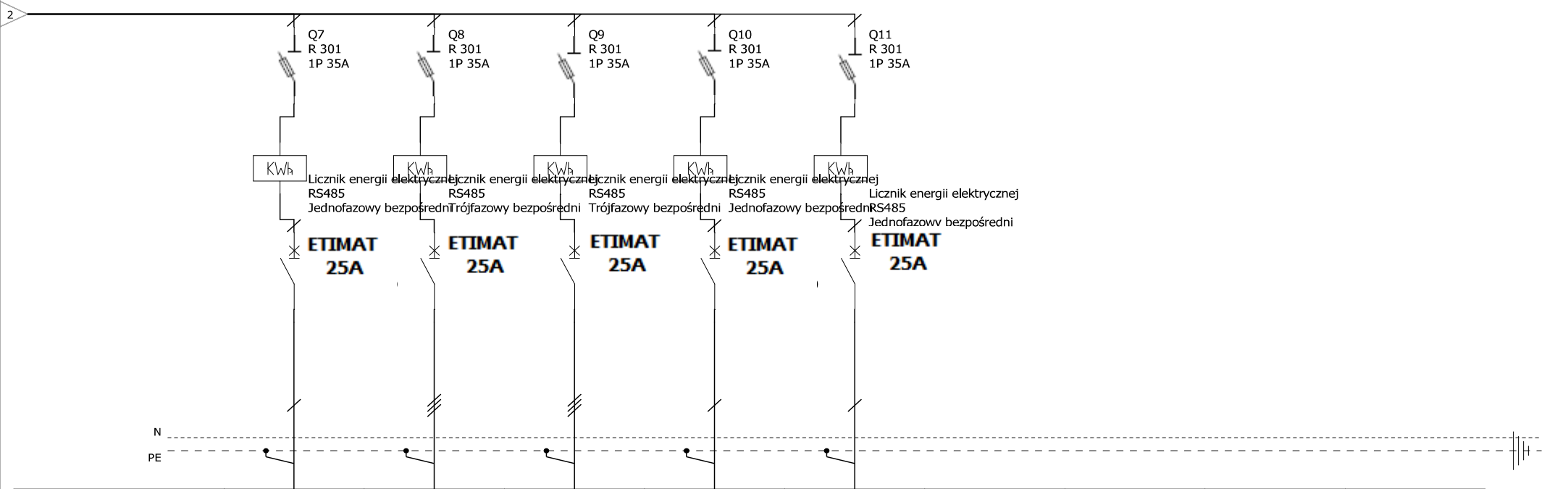
Docieplenie budynku mieszkalnego  
w Rudzie Śląkiej ul.  
Dąbrowskiego 7  
- Termomodernizacja  
Remont instalacji elektrycznej  
w częściach wspólnych

schemat ideowy zasilania

ZK+WG+R1+ADM+R2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	8	B		E	
		A	Michał Botor	D	
Data:	26.05.2021	Autor:	Łukasz Mareinkowski	Nr. akurusa:	2 / 3

Rozdzilenica R2



Oznaczenie urządzenia	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17				
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie mieszkania nr 5	zasilanie mieszkania nr 6	zasilanie mieszkania nr 7	zasilanie mieszkania nr 8	zasilanie mieszkania nr 9				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6	5x6	5x6	5x6	5x6				
Typ kabla	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH				
Typ izolacji kabla									

Docieplenie budynku mieszkalnego w Rudzie Śląkiej ul. Dąbrowskiego 7 - Termomodernizacja Remont instalacji elektrycznej w częściach wspólnych

schemat ideowy zasilania

ZK+WG+R1+ADM+R2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	8	B		E	
		A	Michał Botor	D	
Data:	26.05.2021	Autor:	Łukasz Maziński	Nr. akurusa:	3 / 3