

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 mieszkania nr 4		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.
Niedurnego 28
- Termomodernizacja
Remont instalacji elektrycznej
w częściach wspólnych

schemat ideowy zasilania klatki 28A (28B, 28C)

ZK+WG+R1/A(R1/B, R1/C)+ADM+R2/A9R2/B, R2/C)

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	9	B		E	
Data:	26.05.2021	A	Michał Botor	D	
Autor:			Łukasz Maziński	Nr. akurusa:	1 / 3

kabel N2XH 5x25

1

3

część administracyjna

1



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

Docieplenie budynku mieszkalnego
w Rudzie Śląkiej ul.
Niedurnego 28
- Termomodernizacja
Remont instalacji elektrycznej
w częściach wspólnych

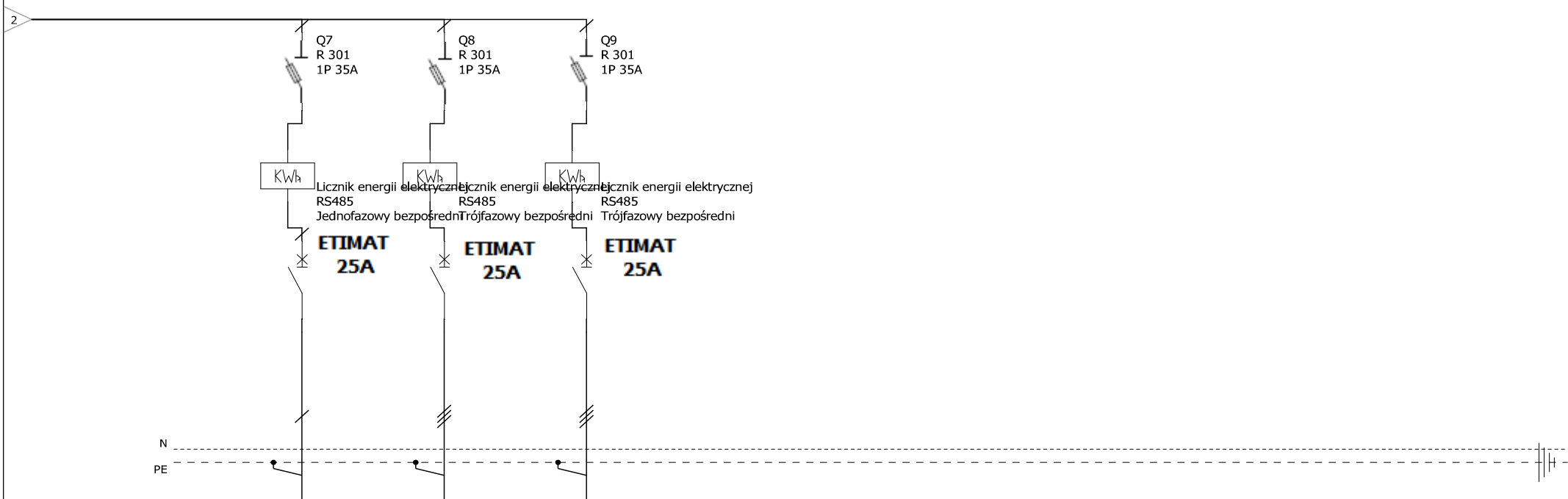
schemat ideowy zasilania klatki 28A (28B, 28C)

**ZK+WG+R1/A(R1/B, R1/C)+ADM+R2/A9R2/B,
R2/C)**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	9	B		E	
		A	Michał Botor	D	
Data:	26.05.2021	Autor:	Łukasz Mareinkowski	Nr. akurusa:	2 / 3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rozdzilenica R2/A, R2/B, R2/C



Oznaczenie urządzenia	Q12	Q13	Q14						
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie mieszkania nr 5	zasilanie mieszkania nr 6	zasilanie mieszkania nr 7						
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6	5x6	5x6						
Typ kabla	N2XH	N2XH	N2XH						
Typ izolacji kabla									

Docieplenie budynku mieszkalnego w Rudzie Śląkiej ul. Niedurnego 28 - Termomodernizacja Remont instalacji elektrycznej w częściach wspólnych	schemat ideowy zasilania klatki 28A (28B, 28C) ZK+WG+R1/A(R1/B, R1/C)+ADM+R2/A9R2/B, R2/C)	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	9		B		E		
					A	Michał Botor	D		
		Data:	26.05.2021	Autor:		Łukasz Morsinkowski		Nr. akurusa:	