

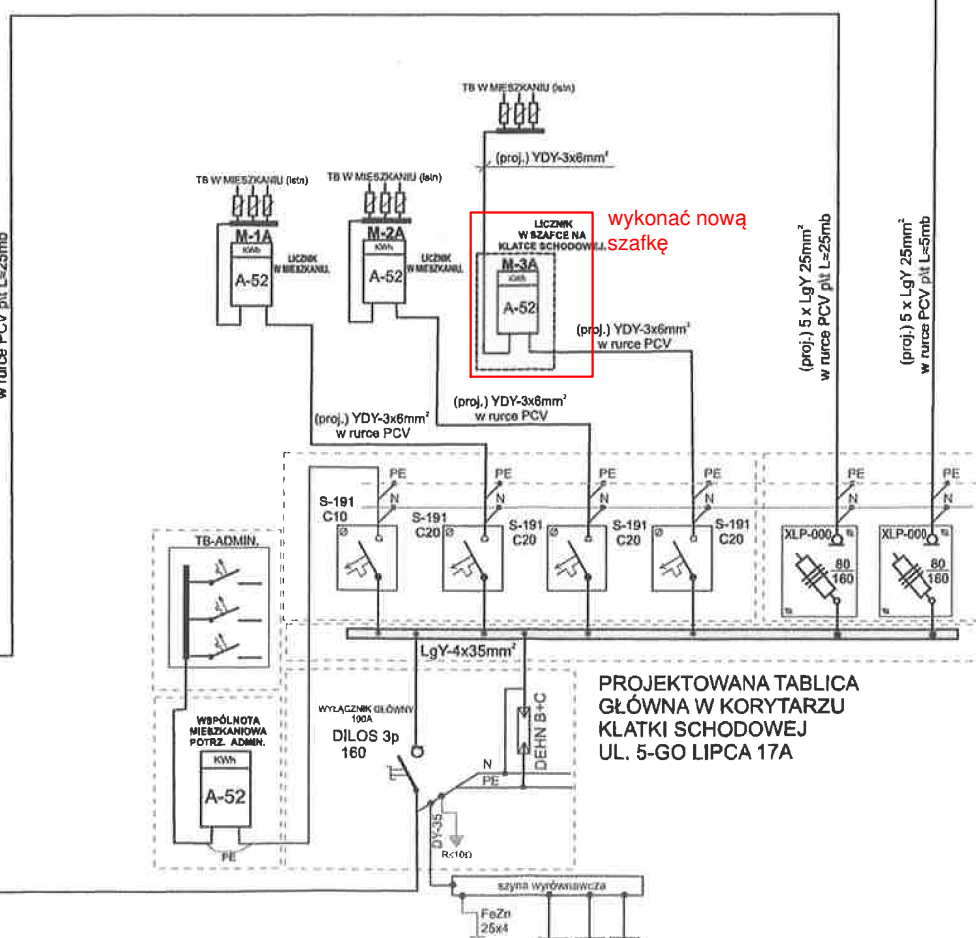
Wskazane w projekcie nazwy materiałów są przykładowe i zostały użyte w celu łatwego zobrazowania założeń projektowych oraz minimalny standard techniczny opracowania, jak również do wykonania wiarygodnych obliczeń. Mogą być one zastąpione innymi materiałami o równorzędnych właściwościach technicznych i wyglądem, po wcześniejszej akceptacji [zamawiadawcy](#). W przypadku materiałów mających wpływ na bezpieczeństwo lub inne parametry techniczne narzucone normami, należy załączyć właściwe obliczenia dla poprawnego zamknięcia. Do realizacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Właściwości techniczne zamknięć nie zwalnia z wymogu posiadania przez nich właściwych certyfikatów CE.

Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych

mieszkania moc przyłączeniowa  $\Rightarrow 9 \times 12 \text{ kW} = 108 \text{ kW}$   
 ❖ Współczynnik  $K_f = 0,436$   
 ❖ Moc obliczeniowa  $P_o = 47 \text{ kW}$   
 ❖ Prąd obliczeniowy  $I_o = 71,5 \text{ A}$   
 ❖ Dobrano wkładkę bezpiecznikową dla zabezpieczenia  
 włz-u o wartości 80A.  
 Dobrano włz 5xLgY 25mm<sup>2</sup> gdzie  $I_{dop} = 89 \text{ A}$  (wg PN-HD 60364-5-5:2011).  
 Temperatura otoczenia 30° C. Spójnie układania B1

micszkania moc przyłączeniowa  $\Rightarrow 24 \times 12 \text{ kW} \approx 288 \text{ kW}$   
 ❖ Współczynnik  $K_1 = 0,245$   
 ❖ Moc obliczeniowa  $P_0 = 70,5 \text{ kW}$   
 ❖ Prąd obliczeniowy  $I_0 = 107 \text{ A}$   
 ❖ Dobrano wkladkę bezpiecznikową dla zabezpieczenia  
 wlvz-u w zlvazu o wartości 125 A.  
 Dobrano wlvz 5xLG Y 50mm<sup>2</sup> gdzie  $I_{\text{dop}} = 134 \text{ A}$  (wg PN-IE 60364-5-5:2011).  
 Temperatura otoczenia 30°C. Sposób układania B)

1295/2020



		REMONT DWOCH Klatek Schodowych w budynku mieszkalnym przy ul. 5-go Lipca 17, 17A w Szczecinie		NR RYSUNKU
		DZIAŁKA NR 12/1 OBRĘB 2148		E9
		PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
LP	PROJEKTOWAŁ :	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. PATRYK DOMINIAK	ZAP/0107/POOE/12	12	
	SPRAWDZIŁ :		PAŹDZIERNIK	
1	MGR INŻ. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	2020	