



Przewód do RG , prowadzić w rurce PCV 20mm  
załączanie oświetlenia poddasza w RG

**OCHRONA OD PORAŻEŃ:**  
**SAMOCZYNNIE SZYBKIE**  
**WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
wg PN-HD 60364-4-41:2009

**LEGENDA**

	Rura osłonowa 50 mm AROT
	Rozdzielnia garaż
	Przeciwpóźarowy wyłącznik prądu
	GNIAZDO 230 V ZASILAJĄCE IP 44
	GNIAZDO 230/400 V ZASILAJĄCE 32 A
	WYPUSTY DO URZADZEŃ 230/ 400V
	ZŁĄCZE POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
	Lokalne p.wyrównawcze
	Wyłącznik światła
	Wyłącznik światła -bistabilny
	Oprawa AW p.otwartych 3W 24 IP65 IK06 AT
	Oprawa AW LED 3W 2h IP20 IK05 z piktog. AT
	Oprawa AW LED 11W 2h IP65 IK08 z grzałką AT
	WARS LED PANEL 42W 1x120 SA 3h AT
	WARS LED PANEL 42W 1x120
	Naświetlacz LED 57W 5000K 43°IP65 IK08

RZUT PODDASZA INSTALACJA 230/400V			
BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP RUSZOWICE, UL. POMARAŃCZOWA, DZ. NR 296			
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MAREK MEJNARTOWICZ	LBS/0046/P00E/13	
SPRAWDZIK	inż. ADAM TRAMŚ	73/83/ZG	
		spec. elektr.	
Data: 08.2021.	Skala: <b>1:50</b>	Nr rys. <b>2E</b>	