



## LEGENDA

	Oprawa ledowa 16W 2650lm IP66
	Oprawa ledowa 28W 4550lm IP66
	Oprawa ledowa typu plafon 21W 2300lm IP65 z czujnikiem RCR
	Łącznik pojedynczy p/t IP44
	Łącznik świecznikowy p/t IP44
	Łącznik schodowy p/t IP44
	Gniazdo wtykowe 16A/230V p/t
	Zasilanie pompy obiegowej
	Zasilanie kotła
	Przycisk wyłącznika ppoż

Dokładną lokalizację osprzętu elektroinstalacyjnego należy uzgodnić w trakcie realizacji

Ochrona od porażeń:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Projekt rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami

<div><div>PiK</div><div>Biurowo Obsługi Budownictwa</div><div>Patryk Pietrzak</div><div>ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna</div><div>tel.: 601267936, e-mail:pa.piet@wp.pl</div></div>				
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny	
Inwestor	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
Nazwa inwestycji	Przebudowa kotłowni przy Przedszkolu Samorządowym w Przemęcie wraz z wymianą kotła c.o..			
Adres inwestycji	ul. Jagiellońska 2, 64-234 Przemęt, działka nr. 642, Przemęt, obręb 0008 Przemęt, jednostka Przemęt			
Projektant	tech. Jan Dobrucki	Numer uprawnień	upr.proj. 78/78/Zg w spec. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis/pieczęć
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne			
		Data	Skala	Nr rysunku
		05.2022	1:100	E01