

## LEGENDA

Łącznik pojedynczy p/t

Łącznik świecznikowy p/t

Gniazdo wtykowe 16A/230V

Gniazdo wtykowe 16A/230V IP44

Gniazdo wtykowe 16A/400V IP44

Regulator CR-20

Oprawa ledowa 24W 2950lm PLX 4000K

Oprawa typu plafon 22W 2550lm IP65  
montowane na suficie

Oprawa typu plafon 21W 2300lm IP65 asymetryczna  
montowane na ścianie

Oprawa ledowa 32W 3850lm PLX 4000K 1200mm

Oprawa ledowa 35W 5650lm IP66 1450mm

Oprawa ledowa 16W 2650lm IP66 1150mm

Oprawa awaryjna LED AT 3W 282lm, 1h, optyka symetryczna

Oprawa ewakuacyjna LED AT, 1h + pitogram

Oprawa awaryjna LED AT 5W IP65, 1h + grzałka

Urządzenie uruchamiające (przycisk) oraz sygnalizacyjne (optyczne) certyfikowanego przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Wypust kablowy - zasilanie klimatyzacji

Wypust kablowy - zasilanie kurtyny powietrznej

## Projekt rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami

<b>PIK</b> <b>Biuro Obsługi Budownictwa</b> <b>Patryk Pietrzak</b> ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl				
<b>Branża</b>	<b>Elektryczna</b>	<b>Stadium</b>	<b>Projekt techniczny</b>	
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Lipno</b> <b>ul. Powstańców Wielkopolskich 9</b> <b>64-111 Lipno</b>			
<b>Nazwa inwestycji</b>	<b>Budowa świetlicy wiejskiej</b>			
<b>Adres inwestycji</b>	<b>Koronowo</b> <b>dziąłka nr 7/40</b> <b>obręb 0005 Koronowo, jednostka 301302, 2 Lipno</b>			
<b>Projektant</b>	tech. Jan Dobrucki	Numer uprawnień upr. proj. 78783/4 w spec. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Podpis/pieczątka
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>Instalacje elektryczne</b>			
	<b>Data</b> 12.2022		<b>Skala</b> 1:100	<b>Nr rysunku</b> 1E

Dokładną lokalizację osprzętu elektroinstalacyjnego należy uzgodnić w trakcie realizacji

## Ochrona od porażen:

- przed dotykaniem bezpośrednim - izolacja robocza

- przed dotykami pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

