



## LEGENDA

- 1 Oprawa ledowa 35W 5650lm IP66 1450mm
- 2 Oprawa ledowa 28W 4550lm IP66 1150mm
- 3 Oprawa ledowa 40W 5100lm 1441mm
- 4 Oprawa ledowa 32W 4150lm 1161mm
- 5 Oprawa ledowa 24W 2750lm 601mm
- ⊗ Oprawa ledowa typu plafon 12W 1240lm IP65
- Oprawa ledowa typu plafon 18W 1840lm IP65
- ⚡ łącznik pojedynczy
- ⚡ łącznik świecznikowy
- ⚡ łącznik schodowy
- ⚡ łącznik pojedynczy IP44
- ⚡ łącznik świecznikowy IP44
- ⚡ łącznik schodowy IP44
- Oprawa awaryjna LED AT 3W, 1h, optyka korytarzowa
- ⊠ Oprawa ewakuacyjna LED AT, 1h + pitogram
- ⊠ Oprawa awaryjna LED AT 5W IP65, 1h + grzałka
- ⚡ Gniazdo wtykowe 16A/230V
- ⚡ Gniazdo wtykowe 16A/230V IP44
- ⚡ Gniazdo wtykowe 16A/400V IP44 wraz z rozłącznikiem
- ⚡ Przycisk wyłącznika ppoż

oznaczenie gniazd:  
B - bojler elektryczny  
G - grzejnik elektryczny  
P - pralka

Projekt należy rozpatrywać z pozostałymi branżami

Dokładną lokalizację osprzętu elektroinstalacyjnego należy uzgodnić w trakcie realizacji

Ochrona od porażenia:  
- przed dotykem bezpośrednim - izolacja robocza  
- przed dotykem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Patryk Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl				
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny	
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędną infrastruktury technicznej i kontenerowej stacji uzdatniania wody			
Adres inwestycji	Kłoda, działka nr 343/1, obręb 0005 Kłoda, jednostka 301304_5 Rydzyna			
Projektant	mgr inż. Mariusz Jankowski	Numer uprawnień	ppr.proj. WKP0170/PK006/11 do proj. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerget.	Podpisuje
Sprzwdzający	inż. Kazimierz Pawlicki		ppr.proj. 820/86/La w spec. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
Asystent	mgr inż. Piotr Dudziak			
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne			
	Data	Skala	Nr rysunku	
	05.2022	1:100	E02	