

LEGENDA

- 1 Oprawa ledowa 16W 2650lm OPAL 4000K IP66
- 2 Oprawa ledowa 35W 5650lm OPAL 4000K IP66
- 3 Oprawa ledowa 42W 7050lm OPAL 4000K IP66
- Łącznik pojedynczy IP44
- Łącznik świecznikowy IP44
- Gniazdo wtykowe 16A/230V IP44


Projekt rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami

Uwaga! Należy wykonać instalację oświetlenia na strychu nieużytkowym nad pom. 1.2 i 1.3

Dokładną lokalizację osprzętu elektroinstalacyjnego należy ustalić w trakcie realizacji!

Ochrona od porażek:

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

 <p>OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH ARKADIUSZ NOWACZYK</p>		Kąkolowo, ul. Jabłonkowa 24, 64-113 Osieczna tel. 605 261 819 nowaczyk@poczta.fm	
		MODERNIZACJA CIĄGÓW MURU, BRAMY WJAZDOWEJ, ZABUDOWAŃ GOSPODARCZYCH	
Investor:	Centrum Rehabilitacji im. Prof. Mieczysława Walczaka w Osiecznej z siedzibą w Osiecznej, ul. Zamkowa 2		
Adres inwestycji:	dz. nr 382/2, obręb 0001 Osieczna, jedn. ewid. 301303, 4 Osieczna		
Projektant	tech. Jan Dobrucki uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno - mlynymyjnij w zakresie instalacji elektrycznych upr. prof. 7878/Z8		
Tytuł rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, CZ. 1/2		Nr rysunku
data:	LISTOPAD 2025	skala	1:100
			E-1