



#### UWAGI:

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV zgodnie z CPR D2ca.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów LY2o 6mm<sup>2</sup>.
- Jeżeli nie podano inaczej wysokość montażu gniazd wtykowych/wyłączników/ wypustów zasilających urządzenia:
  - wyłączniki – 1,2 m od wykończonej posadzki,
  - w sali, korytarzu, – 0,3 m od wykończonej posadzki,
  - w toaletach – 1,1 m od wykończonej posadzki,
  - gniazda do grzejników – 0,3m od wykończonej posadzki
  - w pomieszczeniu technicznym – 1,2 m od wykończonej posadzki,
  - w kuchni – 1,1 m od wykończonej posadzki,
  - podgrzewacze wody – 0,5 m od wykończonej posadzki,
- W pomieszczeniach sanitarnych, technicznym, oraz w rejonie urządzeń kuchennych stosować osprzęt p.t.; IP-44.
- Gniazda i łączniki oświetleniowe należy montować w systemie ramkowym
- Dokładna lokalizacja osprzętu po wykonaniu aranżacji pomieszczeń.
- Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.

#### LEGENDA:

	Łącznik schodowy, 250V/10A, IP20
	Łącznik schodowy, 250V/10A, IP44
	Łącznik ściemniakowy, 250V/10A, IP20
	Czujka ruchu 360 st., IP44
	Oprawa oświetleniowa LED typu plafon, IP44, 17W, 2180LM, 4000K
	Oprawa LED nastropowa klosz opalowy IP20, 13W, 1870LM, 4000K
	Oprawa LED nastropowa klosz opalowy IP20, 26W, 3750LM, 4000K
	Oprawa LED nastropowa klosz opalowy IP44, 54W, 5800LM, 4000K
	Oprawa LED nastropowa klosz opalowy IP20, 39W, 5620LM, 4000K
	Oprawa LED oświetlenia zewnętrznego IP65, 6W, 790LM, 4000K
	Oprawa LED oświetlenia zewnętrznego IP65, 13W, 1459LM, 4000K
	Oprawa awaryjna LED 1W, 1h, IP56

Przedmiot inwestycji:	Budowa Świetlicy Wiejskiej w Nowej Wsi		
Adres inwestycji:	dz. nr 172 k.m.1, obręb Nowa Wieś, Gmina Gorzów Śląski		
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski		
Temat rys:	Plan instalacji elektrycznej oświetlenia		
Projektant:	mgr.inż. Alina Faliszewska	Nr upr. 220/92/UW	Podpis
Sprawdzający:	mgr.inż. Barbara Majchrzak	Nr upr. 98/88/UW	Podpis
Stadium:	projekt techniczny		Branża: elektryczna
Data opracowania:	grudzień 2024 r.	Skala: 1:100	Nr rys. IE-01