



 OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

 OZNACZENIE WYSOKOŚCI W ŚWIETELLE W CM

 Z5

Ramka 2- krotna, antybakteryjna biała  
Zakładnik świecznikowy 10A / 250V sztywnołącząca, biały

**G1,G7** Oprawy LED - wymagania techniczne  
/warunki równoważności zgodnie z SST i PT/

- 1.Układ pracy instalacji:TN-S 230/400V,50Hz
- 2.Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- 3.Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 5.Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonac zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elekt.
- 6.Ostateczną lokalizację osprzętu potwierdzić na budowie przez inwestora

Specjalność instalacje elektryczne autor : <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr upr. WAW/0050/POOE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Podpis:
Temat:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Budynek szkolny I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza Dz.nr 1413/2 ul. Wojska Polskiego 34 12-250 Kolno		Data:  12.2025
Rzut parteru - proj.inst.elektryczne: inst.oświetlenia ogólnego		
Rys. nr :  <b>E-2</b>	Rys. nr :	