



OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

OZNACZENIE WYSOKOŚCI W ŚWIETLE W CM

UWAGI:

wykończenie ścian - zgodnie z częścią - architektura wnętrz

wykończenie posadzek - zgodnie z częścią - architektura wnętrz

strop podwieszany - zgodnie z częścią - architektura wnętrz

- 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 instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
 6. Ostateczną lokalizację osprzętu potwierdzić na budowie przez inwestora

Specjalność instalacje elektryczne autor : mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Podpis:
Temat: PROJEKT TECHNICZNY Budynek szkolny I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza Dz. nr 1413/2 ul. Wojska Polskiego 34 12-250 Kołno		Data: 01.2024
Rys. : Rzut parteru - proj. inst. elektryczne: inst. oświetlenia ogólnego		Skala: A3/1:100
		Rys. nr : E-2

