



OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

OZNACZENIE WYSOKOŚCI W ŚWIETLE W CM

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
7. Wys. montażu gniazd:
 - ogólne: 1,1m
 - zasil. monitorów: 0,6m

Z1

Ramka 1 - kromka, antybakteryjna biała

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze przesłonięte ramką (moduł), 16A, 250V, zaciski śrubowe, białe

Z2

1x Ramka 2 - kromka, antybakteryjna biała

2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzmiennieniem z przesłoniętymi torów prądowych, (moduł), 16A, 250V, zaciski śrubowe, białe

Z6

2x Ramka 3 - kromka, antybakteryjna biała

5 x Gniazda wtyczkowe pojedyncze z uzmiennieniem z przesłoniętymi torów prądowych, (moduł), 16A, 250V, ładowarka USB podwójna, Prąd ład.: 2,1A, zaciski śrubowe, białe

| | | |
|---|--|----------|
| Specjalność instalacje elektryczne autor : | | Podpis: |
| mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI | | |
| nr upr. WAM/0050/POOE/08 | | |
| spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych | | |
| Temat: | | Data: |
| PROJEKT TECHNICZNY | | 02.2028 |
| Budynek szkolny | | |
| I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza | | |
| Dz. nr 1413/2 ul. Wojska Polskiego 34 | | |
| 12-250 Kołno | | |
| Rys. nr : | | A3/1:100 |
| Rzut I kondygnacji - proj. inst. elektryczne: | | |
| inst. gniazd wtyczkowych | | |
| Rys. nr : | | E-4 |