



UWAGI:

1. Układ sieci: "TN-S";
2. Zastosować oprawy ściennie/sufitowe LED 24W 1600lm z czujnikiem ruchu;
3. Na zewnątrz zastosować oprawy ściennie LED 24W 1600lm z czujnikiem ruchu, IP65;
4. Oprawy oświetleniowe montować w miejscach zgodnie z rysunkiem;
5. Oprawy oświetleniowe należy przyłączyć do przewodu ochronnego (PE);
6. Obwód oświetlenia wykonać przewodem H07VV-U3G1,5;
7. W przejściach przez ściany przewody układać w przepustach z rur instalacyjnych gładkich PVC28
8. Oprawę 04 montować na ścianie;

Środki ochrony od porażeń:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

jednostka projektowa: <div>Konsorcjum Projektantów Branżowych</div> ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: TERMOMODERNIZACJA – REMONT DACHU I ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM, WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI GRZEWczej W LOKALACH MIESZKALNYCH ORAZ NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU PRZY UL. OKRZEI 1 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ. 100 OBR.0005		tytuł rysunku: RZUT PODDASZA-KLATKA SCHODOWA		
adres inwestycji: ul. Okrzei 1, 78-230 Karlino		branża: Elektryczna		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmiec upr. nr A/PB/8300/208/84 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	podpis:
inwestor: Gmina Karlino		data: 11.2016r.	skala: 1:50	nr rysunku: E-2	sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino						