



- UWAGI:
1. Układ sieci: "TN-S";
  2. Zastosować oprawy ścienne/sufitowe LED 24W 1600lm z czujnikiem ruchu;
  3. Na zewnątrz zastosować oprawy ścienne 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 H07W-U3G1.5;
  7. W przejściach przez ściany przewody układać w przepustach z rur instalacyjnych gładkich PVC28

Środki ochrony od porażeń:  
 - samoczynne wyłączenie zasilania  
 - izolacja podłóży lub izolacja wzniesiona

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 MIESZKAŁNYCH ORAZ NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU PRZY UL.KOSZALIŃSKIEJ 65 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ.220/2 OBR.0004		tytuł rysunku:  RZUT 1 PIĘTRA-KŁATKA SCHODOWA			
adres inwestycji: ul. Koszalińska 65, 78-230 Karlino		branża: Elektryczna		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć 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							