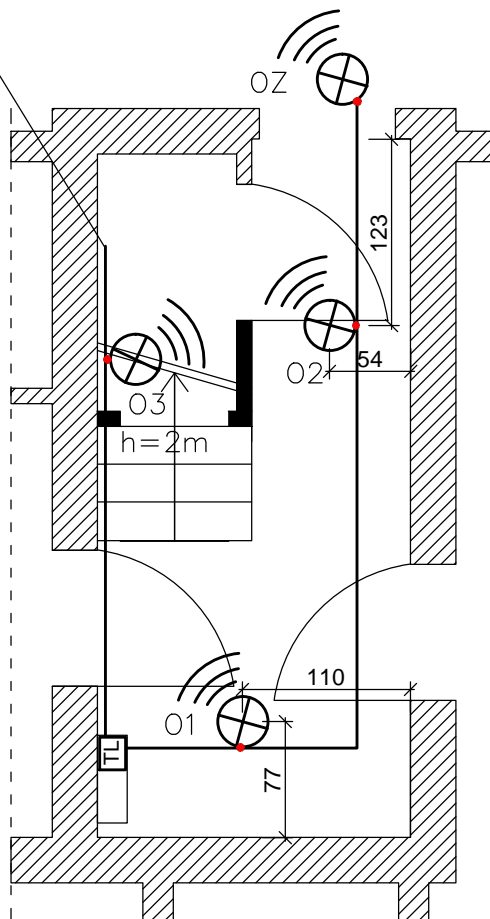


Do
oprawy 04



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 03 montować na ścianie;

Środki ochrony od porażeni:
 – samoczynne wyłączenie zasilania
 – izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona

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