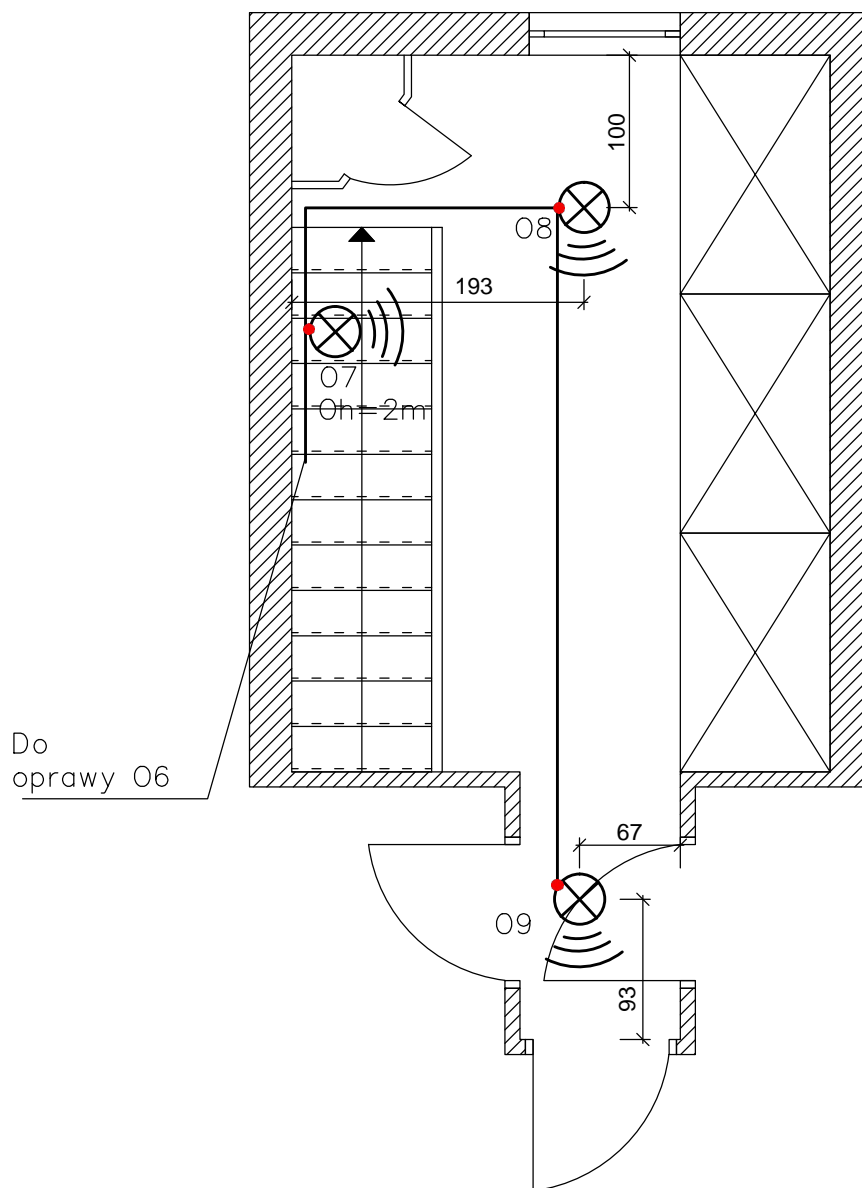


I PIĘTRO



Środki ochrony od porażeń:
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

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 07 montować na ścianie;

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: REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL.SZCZECIŃSKIEJ 22 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ.232/5 OBR.0004		tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA-KLATKA SCHODOWA			
adres inwestycji: ul. Szczecińska 22, 78-230 Karlino		branża: Elektryczna		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8300/208/84 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej 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-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino							