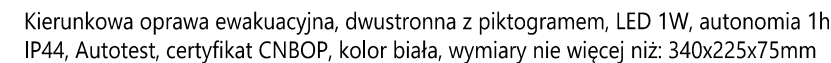


1. Obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/p.
2. Lampy oświetlenia awaryjnego zasilac z obwodów oświetlenia ogólnego, do opraw tych należy ułożyć przewody z dodatkową żyłą zasilaną z przed łącznika klawiszowego (czujnika ruchu).
3. Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
4. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
5. Obwody oświetleniowe zasilac z rozdzielni piętrowej R-P.
6. System dodatkowej ochrony od porażeń układ: TN-S.
7. Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
8. Przejścia przewodów przez ściany stawniować przegrody stref pożarowych uszczelniać certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.



inwestycja: Remont budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Nisku		inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Nisko, ul. Słowackiego 10 dz nr ew. 2331		data: marzec 2020	skala: 1:100
nazwa rysunku: Instalacja oświetleniowa - piwnica			nr rysunku: E5
projektant: mgr inż. Dawid Wór		uprawnienia: PDK/0079/PWOE/12	podpis:
sprawdził: mgr inż. Marek Watras		uprawnienia: PDK/0240/POOE/12	podpis: