



PODZIEMNY ŁĄCZNIK
skomunikowanie istniejącego budynku szkoły
oraz projektowanej hali sportowej
W KLASIE "C"

- LEGENDA:
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
 - Czujka ruchu z czujnikiem zmierzchu - 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m

- UWAGI:
- Przewody układane na drogach ewakuacyjnych muszą spełniać wymogi klasyfikacji CPR B2ca-s1b,d0,a1. Poza drogami ewakuacyjnymi stosować przewody wg klasyfikacji CPR Dca-s2,d1,a3. Zmianę typu kabla dokonać w pierwszym rozgałęzieniu obwodu w pomieszczeniu poza drogą ewakuacyjną.
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44.
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 1.4 m.
 - Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych.

Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażeń:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

| | | | |
|-------------------|--|---------|------------------|
| | | | |
| Inwestycja: | Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1 | | |
| Adres inwestycji: | ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38 | | |
| Inwestor: | Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów | | |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | | |
| Nazwa rysunku: | Plan instalacji oświetlenia - rzut piwnicy | | |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Knapik MAP055PO00016 | Podpis: | Skala: 1:100 |
| Sprawdzający: | inż. Bogdan Mitka MAP055PO00016 | Podpis: | Data: 03.2020 |
| Opracował: | mgr inż. Grzegorz Latocha | Podpis: | Nr rys.: E-5 |