



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

- LEGENDA:**
- Czujka ścienna PIR zasięg 11m - wysokość montażu 2.4m.
Doprowadzić z centrali alarmowej kabel HTKSH 3x2x0.8mm2
 - Klawiatura strefowa - montaż n/t w kasie metalowej -
wysokość montażu ok. 1.5m - doprowadzić z centrali alarmowej
kabel HTKSK 3x2x0.8mm2
 - Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat 6 - nieekranowane
- 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. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44.
 - Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji siłoprądowych.
 - Instalacje prowadzić w pomieszczeniach technicznych n/t w rurkach sztywnych mocowanych do ściany na uchwytych systemowych. W ciągu komunikacji przewody prowadzić p/t w rurkach ochronnych.
 - Czujki systemu alarmowego łączyć w konfiguracji 2EOL.

			
Investycja:	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		
Investor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji niskoprądowych - rzut piwnicy		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052POOE/13 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	inż. Bogdan Mitka MAP/0055POOE/03 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis:	Data: 03.2020
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Latocha	Podpis:	Nr rys.: E-8