



- GENDA:**
- Gniazdo elektryczne - Zasilic przewodem 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem 3x2.5mm² 450/750V typ przewodu wg. uwag
 - Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45 kat 6 - nieekranowane
 - Gniazdo komputerowej 2xRJ45 kat 6 nieekranowane dla Access Point - montaż pod sufitem
 - SUS x Wypust kabla - zasilanie suszarki do rak - doprowadzić z tablicy przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - TW Wypust kabla - zasilanie tablicy wyników - doprowadzić z tablicy przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - KOT Wypust kabla - zasilanie nagrudu kotary - doprowadzić z tablicy przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - KOSZ x Wypust kabla - zasilanie nagrudu kosza - doprowadzić z tablicy przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - CO x Wypust kabla - zasilanie pieca CO - doprowadzić z RG przewód 3x1.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - DEX Wypust kabla - zasilanie detektora gazów - doprowadzić z RG przewód 3x1.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - WK x Wypust kabla - zasilanie wentylatora kanałowego - doprowadzić z RG przewód 3x1.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - NGK Wypust kabla - zasilanie nagrzewnicy kanałowej - doprowadzić z RG przewód 5x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - JWK Wypust kabla - zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji - doprowadzić z RG przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - DEST x Wypust kabla - zasilanie destylatora - doprowadzić z RG przewód 3x1.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - OGR Wypust kabla - zasilanie przewodu grzewczego zaworu wody - doprowadzić z tablicy przewód 3x2.5mm² 450/750V typ przewody wg. uwag
 - Lampka czerwona z buczkiem, montaż nad drzwiami wejściowymi
 - Przycisk z lamką wysokość montażu 1.1m
 - Przycisk przywoławczy pociągany
 - Signalizator montaż h=1,5 - 1,7m p/t
 - PWP Pożarowy Wyłącznik Prądu - doprowadzić z rozdzielni głównej RG przewód (N)HXH 2x1.5mm² PH90/E90
 - PWPK Pożarowy Wyłącznik Prądu Kółłowny - doprowadzić z rozdzielni głównej RG przewód (N)HXH 2x1.5mm² PH90/E90

- 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 wylgotnych stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44.
 - Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń. W przypadku braku oznaczenia wysokość montażu 0.3 m.
 - Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub na zaciskach gniazd.
 - Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji siłoprądowych.
 - Okablowanie instalacji niskoprądowych prowadzić z zachowaniem minimalnych dopuszczalnych odległości od okablowania instalacji siłoprądowych.

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

			
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		
Brand:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut parteru		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik MKAPROJEKT	Pracownia	Skala: 1:100
Opis:	Opis: ten projekt jest oparty na spec. technicznej z zakresu elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Wykonawca:	inż. Bogdan Mika MKAPROJEKT	Pracownia	Data: 02.2020
Opis:	Opis: ten projekt jest oparty na spec. technicznej z zakresu elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Nr rys.:			E-2