



LEGENDA:

- główny punkt dystrybucji (szafa IT)
- tablica dźwigu (w dostawie z urządzeniem)
- rozdzielnica elektryczna
- gniazdo 1-fazowe
- gniazdo 1-fazowe szczelne IP44
- gniazdo 1-fazowe podwójne
- zestaw gniazd n/t wraz z zabezpieczeniami IP54:
  - 3x230V/16A (3x RB308 16A/32A)
  - 1x400V/16A (1x RB338 16A/32A)
  - 1x400V/32A (1x R303 32A/63A w RG)
- zestaw gniazd wtykowych 2x230V+2xDATA+2xRJ45+1xHDMI w puszcze ściennej
- zestaw gniazd wtykowych 2x230V+2xDATA+2xRJ45+1xHDMI w puszcze podłogowej
- puszka podłogowa rewizyjna
- zestaw gniazd wtykowych 2x230V+2xDATA+2xRJ45 w puszcze ściennej
- zestaw gniazd: 2xRJ45, 2x230V, 2x wtyk HDMI, w puszcze ściennej/sufitowej
- przyłącze 1-faz. 230V
- przyłącze 3-faz. 400V
- łącznik roletowy
- przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- główna szyna uziemiająca przy RG
- korytka PCW w wylewce betonowej, np. wys. 150x38mm/3 przedziały prod. Legrand
- panel wywoławczy zewnętrzny
- unifon
- centrala włamaniowa, moduł rozszerzeń SSWIN/KD
- klawiatura kodowa LCD
- czujka pasywna podczerwieni PIR
- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny

UWAGI:

- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wydzielenia przeciwpożarowe uszczelnąć masą o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ściany / stropu, przez które przechodzą. Przejścia przez pozostałe elementy są uszczelnione materiałem niepalnym.
- Instalację gniazd wtykowych oraz puszek podłączeniowych obwodów instalacji odbiorczej wykonać przewodami typu YDYżo..450/750V.
- Instalację gniazd i przyłączy układać w całości p/t (min. grubość tynku 5mm), stosować przewody w klasie Eca lub tam, gdzie to niemożliwe w klasie Dca wg instrukcji ITB 2020. Zejścia p/t wykonać pionowo.
- Gniazda ogólne montować na h=0,3m, nad blatem i w toaletach h=1,15m od psadzki lub wg opisu na rysunku.
- W pomieszczeniach wilgotnych (np. łazienkach) stosować osprzęt szczelny o IP44.
- Stosować osprzęt serii Niloe Step firmy Legrand lub równoważny.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- Do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych przewidziano zasilanie elektryczne, wypusty przedstawiono na planie. Sposób podłączenia tych urządzeń i ich dokładna lokalizacja według projektów branżowych i DTR urządzeń.

# ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-090 Rokietnica

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autorów jest prawnie zabronione

<b>Projekt techniczny budynku domu kultury</b>		
obręb Główniec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań, ul. Chociebora 15, 61-057 Poznań		
<b>Inwestor: Estrada Poznańska ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań</b>		
<b>Tytuł rysunku Instalacja gniazd i przyłączy - Poziom 0</b>		
<b>Branża ELEKTRYCZNA</b>		
Faza projektu <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
<b>Opracowany przez mgr inż. Kazimierz Ciślak upr.bud. 3/Pw/92</b>		
Sprawdzony przez <b>mgr inż. Zbigniew Chojnacki upr.bud. WKP/0147/PWOE/07</b>		
<b>Skala rysunku 1:100</b>	<b>Data 10.2023</b>	<b>Nr arkusza IE02.1</b>