



- LEGENDA**
- A/2A Gniazdo pojedyncze / podwójne podtynkowe ogólne, 16A, 230V, NP. SIMON KONTAKT 54, 10A, IP20, P/T, MONTAŻ h=30cm
- B/2B Gniazdo pojedyncze / podwójne podtynkowe (POM. MOKRE) OGÓLNE, 16A, 230V, NP. SIMON KONTAKT, 10A, IP44, P/T, MONTAŻ h=1,4cm
- PEL1 Zestaw gniazd podtynkowych we wspólnej ramce, NP. SIMON KONTAKT 54
- DX - 2x gniazdo ogólne K45 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- GX - 2x gniazdo teleinformatyczne RJ45 KAT 6a, IP20
- RJ45 Wypust kablowy 1f z rezerwą kabla 3m lub zakończony puszką
- Łącznik jednobiegunowy, 10A IP20, p/t
- Łącznik jednobiegunowy, 10A IP44, p/t
- Łącznik dzwinkowy, 10A IP65, p/t
- Łącznik świecznikowy, 10A IP20, p/t
- Łącznik świecznikowy, 10A IP44, p/t
- Łącznik schodowy, 10A IP20, p/t
- Łącznik podwójny schodowy, 10A IP20, p/t
- Łącznik krzyżowy, 10A IP20, p/t
- Czujnik ruchu
- ZK Istniejące złącze kablowe - własność Tauron
- RG Projektowana rozdzielnica elektryczna (SPWP - z rozłącznikiem ppoż. prądu)
- T.. Projektowane rozdzielnice elektryczne
- GPD Szafa teleinformatyczna GPD - istniejąca
- PWP1 prod. Spamel - Przycisk przeciwpożarowego wyłącznik prądu. Krajowa Ocena Techniczna - CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2
- CZ.R Czujnik ruchu/bezobności

- UWAGI:**
- Stosować przewody o izolacji min. 750V.
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
 - Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe uszczelnić ogniowo
 - Wysokość montażu osprzętu instalacyjnego ustalić z Inwestorem. Gniazda podtynkowe 0,3m od posadzki.
 - Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: schematami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
 - Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.
 - Ostateczną wysokość ustalić z Inwestorem.
 - Zdemontować istniejące instalacje: gniazda, przewody, łączniki, oprawy, itd.
 - Kolor gniazd do ustalenia z Inwestorem.
 - Dokładną lokalizację rozdzielnic potwierdzić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
 - Demontaż istniejących obwodów nie może powodować utraty zasilania w pozostałych odbiorach.
 - Na etapie wykonawstwa wykonawca wymieniając rozdzielnice i wpinając obwoy wykona pomiar istniejących przewodów i kabli - pomiar rezystancji izolacji.
 - W przypadku gdy przepinane obwoy gniazd, obwodów siłowych i oświetlenia spowodują brak zasilania poza remontowanym zakresem opracowania, dobudować dodatkowe zabezpieczenia.
 - Łączniki instalować na wysokości 1,1-1,3m od posadzki. Uzgodnić z użytkownikiem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div></div> <div>projekt</div>		<div>PAVO Projekt Sp. z o.o.</div> <div>ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław</div> <div>534 558 541, biuro@pavoprojekt.pl</div> <div>KRS: 0000672640, NIP: 8943102296</div> <div>REGON: 367011321</div>	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		PODPIS/PIECZĘĆ	
MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR DOŚ.0381/PWBE/16			
		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR			
Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej w Zawoni ul. Spacerowa 6, 55-106 ZAWONIA			
INWESTYCJA			
Przebudowa budynku Zespołu Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej ZPZOZ w Zawoni wraz z budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, DZ. NR 250/2, OBREB: ZAWONIA, JEDN. EWIDENC.: ZAWONIA			
BRANŻA		STADIUM	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	DATA
IE-6	00	1:100	07.2021