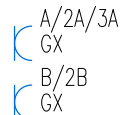
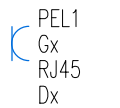


RZUT PRZYZIEMIA

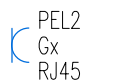
LEGENDA



GNIAZDO POJEDYNCZE / PODWÓJNE / TRZYKROTNE
PODTYNKOWE OGÓLNE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20
GNIAZDO POJEDYNCZE / PODWÓJNE PODTYNKOWE OGÓLNE,
16A, 230V, 2P+Z, IP44, h=1,4:1,6m



ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
- 2x GNIAZDO OGÓLNE 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- 2x GNIAZDO DATA 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- 3x GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, 2xRJ45 (podwójne) KAT 6a ekr., IP20



ZESTAW GNIAZD PODTYNKOWYCH:
- 2x GNIAZDO DATA 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- 1x GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, 2xRJ45 (podwójne) KAT 6a ekr., IP20



PUSZKA PODŁOGOWA:
- 2x GNIAZDO OGÓLNE 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- 2x GNIAZDO DATA 16A, 230V, 2P+Z, IP20
- 2x GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, 2xRJ45 (podwójne) KAT 6a ekr., IP20
- 1x GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE, RJ45 (pojedyncze) KAT 6a ekr., IP20



WYPUST KABLOWY 1f Z REZERWĄ KABLA 3m

WYPUST KABLOWY 3f Z REZERWĄ KABLA 3m

WYPUST KABLOWY RJ45 - KABEL TELEINFORMATYCZNY KAT 6a ekr., IP20



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

RURA OSŁONOWA KARBOWANA Ø40 750N

SZAFKA GPD min. 15U 600x600

UWAGI:

- Stosować przewody o izolacji 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.
- Kolor gniazd do ustalenia z Inwestorem.
- Dokładną lokalizację rozdzielnic potwierdzić z użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
- Zastosować klimatyzator inwerterowy dwufunkcyjny oraz dostosować instalację elektryczną do wymagań DTR dostarczonego urządzenia.
- Dokładną lokalizację wyprowadzenia punktów kamerowych uzgodnić z Kierownikiem Sekcji Komunikacji Społecznej Urzędu Miasta Oleśnicy.
- Należy poinformować inwestora o planowanym terminie wykonania prac remontaowych oraz niezwłocznie zgłosić Inwestorowi oraz Kierownikowi Sekcji Komunikacji Społecznej Urzędu Miasta Oleśnicy wykonanie trasy (przed jej zakryciem) celem wykonania przyłącza przez operatora i umożliwić jego wykonanie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321		
					
PROJEKTANT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DOŚ/0381/P/WBE/16			PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 985/82			PODPIS		
OPRACOWANIE MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK			PODPIS		
NAZWA OBIEKTU LOKAL UŻYTKOWY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. RYNEK 21, DZ. NR 29/2, AM-51, OBRĘB: OLEŚNICA					
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU LOKAL UŻYTKOWY - RZUT PRZYZIEMIA. SIŁA					
NR RYSUNKU IE-2		SKALA 1:50		DATA 12.2021	