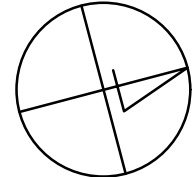


LEGENDA:	
	Gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP44 z przesłona styków
	Gniazdo 1-faz. podwójne 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP44 z przesłona styków
	Gniazdo 1-faz. pojedyncze 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20 z przesłoną styków
	Gniazdo 1-faz. podwójne 230V, 2P+PE p/t, 16A, zaciski śrubowe, IP20 z przesłoną styków
	Przylącze elektryczne 3-faz. 400V
	Przylącze elektryczne 1-faz. 400V
	Taśma FeZn 30x4 - połączenia wyrównawcze w kotłowni - połączyć z GSU za pomocą LgY 25mm2
	Awaryjny wyłącznik prądu w kotłowni
	Tablica kotłowni
	Miejscowe połączenie wyrównawcze
	IT - Korytko kablowe ocynkowane, h=60mm, szerokość wg. rys. IE
	Centrala oddymiania COD
	Przejście przez strop - zabezpieczyć masą ogniołą

- ### UWAGI
- Instalację w części korytarzy i pom. biurowych wykonać o stopniu ochrony min. IP20, w toaletach oraz pomieszczeniach technicznych zachować IP44.
 - Stosować przewody o izolacji 750V LS0H
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
 - Przewody rozprowadzić po korytach kablowych (główne ciągi), nad sufitem podwieszanym w peszlach nie rozprzestrzeniających płomienia, pod tynkiem, oraz w rurkach instalacyjnych nie rozprzestrzeniających płomienia.
 - Przejścia instalacji elektrycznych przez strefy pożarowe zabezpieczyć masą ogniołą o wytrzymałości nie mniejszej jak odporność ognioła ściany, przez którą jest dane przejście.
 - Instalację elektryczną przewidziano w układzie sieciowym TN-S.
 - Jako sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.
 - Gniazda elektryczne stosować z przesłoną styków. W salach pobytu dzieci stosować gniazda z zabezpieczeniem przed dostępem dzieci.
 - Wysokość montażu łączników oświetleniowych +1,2m.
 - Wysokość montażu gniazd:
 - korytarze, pomieszczenia biurowe, pomieszczenia porządkowe +0,3m,
 - gniazda dla stanowisk komputerowych +0,3m,
 - gniazda w łazienkach +1,4m,
 - gniazda w pomieszczeniach technicznych 0,9m.
 - Dla zestawów gniazd komputerowych przewidzieć puszkę i ramki wielokrotnie umożliwiające poprowadzenie przewodów instalacji IT.
 - Koryta kablowe montować w przestrzeni sufitu podwieszanego
 - Dla odpływów niezakończonych gniazdem w miejscu wypustu pozostawić zapas kabla/przewodu o długości 2m
 - W toaletach stosować czujki obecności
 - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
 - Wykonawca na etapie wykonywania robót budowlanych zanikających i ulegających zakryciu zobowiązany jest bezwzględnie do zgłoszenia takich prac inspektorowi nadzoru oraz wykonania dokumentacji fotograficznej umożliwiającej w sposób jednoznaczny identyfikację miejsca robót ulegających zakryciu.
 - Algorytm pracy wentylacji wg. projektów branżowych.
 - Lokalizację punktów zasilających urządzenia branży sanitarnej oraz ich moce należy potwierdzić przed rozpoczęciem prac i potwierdzić z dostawcą
 - Kable o odporności ogniowej PH90 układać na trasach kablowych o odporności ogniowej PH90.
 - Lokalizacja oraz rozmieszczenie urządzeń w kotłowni potwierdzić z wykonawcą kotłowni.



0.00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	Wojciech Błazak Architekt 60-500 Pleszew, ul. Złoty Krąg 21/2 tel. 61 887 24 88, kom. 502 963 594 www.pracownia21.pl
Inwestor:	Miasto i Gmina Miejsko 60-200 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13
Opis:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na zbiórkę wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 objętej Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gminnego na zbiórkę w Miejsku".
Branża:	ELEKTRYCZNA
Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Rzut poddasze Instalacja gniazd i sty
nr rys.	E8
Projektant:	mgr inż. Marcin Fisek
uprawnienia:	LBS/0032/ PMSE/16
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radziejewski
uprawnienia:	WKP/0180/ POEO/09
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszon
Data:	04.2024