



OZNACZENIA:

- Gniazdo wtykowe pojedyncze, 16A/-230V, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne, 16A/-230V, IP20
- Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne, 16A/-230V, IP44
- Gniazdo sieci LAN 1xRJ45 / 2xRJ45, nieekranowane kat. 6, IP20
(gniazdo 1xRJ45 zgodnie z opisem na rzucie z instalacją sieci LAN)
- montaż we wspólnej ramce z gniazdem inst. elektrycznej
- Zestaw: kabel przyłączeniowy HDMI 1.4 sygnału audio-wideo zakończony obustronnie wtykiem (zapas kabla 1m nad sufitem podwieszonym) oraz gniazdo HDMI na ścianie
gdzie x - numer toru, y - wypust kabla - 1 / gniazdo - 2
- Wypust przewodu / kabla do przyłączenia urządzeń (zgodnie ze schematem danej rozdzielni)
- Gniazdo wtykowe pojedyncze bryzgoszczelne, 16A/-230V, IP66
- montaż w elewacji zewn. budynku
- (K) Koryta / (D) Drabiny kablowe typu wg. oznaczeń
- system tras nośnych kablowych instalacji teletechnicznej
- (K) Koryta / (D) Drabiny kablowe typu wg. oznaczeń
- system tras nośnych kablowych instalacji elektrycznej
- Przebieg instalacyjny uszczelnienie p.poż. do odporności ogniowej przegrody budowlanej
- Kierunek projekcji obrazu oraz odległość od ściany + sznurek do wys. 0,1m od posadzki
- System przyzywowy - przycisk pociągowy, wysokość montażu 1,2m + sznurek do wys. 0,1m od posadzki
- System przyzywowy - kasownik, wysokość montażu 1,2m
- System przyzywowy - lampka z buczkiem, montaż nad drzwiami toalety
- System przyzywowy - transformator zasilający, montaż nad drzwiami toalety

Wysokość montażu osprzętu (mierzona od poziomu wykończonej posadzki):

- 1,5m - włączniki i przyciski
- 1,2m - włączniki i przyciski w pomieszczeniach dla osób niepełnosprawnych

Wysokość montażu osprzętu (mierzona od poziomu wykończonej posadzki):

- 0,3m - gniazda w pomieszczeniach ogólnodostępnych
- 1,2m - gniazda w pomieszczeniach gospodarczych, magazynowych i kuchennych itp.
- 1,4m - gniazda w sanitariatach, łazienkach itp.

UWAGI DODATKOWE:

- gniazda inst. sieci LAN i gniazda instalacji elektrycznej w sali konferencyjnej montowane w ścianach podtynkowo, okablowanie rozprowadzone w przestrzeni między zabudową z g/k a istniejącą zabudową sali.
- gniazdo inst. sieci LAN i gniazdo inst. elektrycznej do rzutnika / projektor montowane natynkowo, okablowanie rozprowadzone w przestrzeni między zabudową z g/k a istniejącą zabudową dachu sali.

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

1. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami architektury, konstrukcji i innych branż.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy. W szczególności niedopuszczalne jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Ewentualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko Wykonawców.
6. Przebieg ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami konstrukcji i architektury.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki w wcześniejszym indeksie tracą ważność (dotyczy rysunków zaakceptowanych).
9. Całość prac skoordynować z Wykonawcami innych branż na budowie.
10. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKT WYKONAWCZY			
OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA SALĘ KONFERENCYJNĄ Z ZAPLECZEM		
ADRES:	działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej 1 w Bielsku Podlaskim		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - GNIAZDA, WLZ. SIĘĆ LAN. RZUT PARTERU	Nr rys.:	E-03
Zespół projektowy:		Data:	27.12.2021
Branda:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Garstka	PDL/0132/PWOE/14	
Zespół sprawdzający:		Data:	27.12.2021
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Iwanik	POM/0185/POOE/08	