



Legenda:

- E-43-04
- E-43-05
- E-45-04
- E-45-05

głośnik nagłośnienia ogólnego, zlokalizowany pod sufitem, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym branży instalacje teletechniczne z 04.2018 r.

monitor do zabudowy, typu open frame, LCD 12,1", montaż w ekspozytorze pod meble interaktywne, zgodnie z projektem branży architektonicznej

istniejące gniazdo 2x2P+PE, IP44, 16A/250V, czarne n/t: NI230H05, Schneider Electric, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji elektrycznych z 04.2018 r.

istniejące gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, nadyńkowe, seria K0S66, montaż w kanale podłogowym, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji teletechnicznych z 04.2018r.

istniejące gniazdo 2x2P+PE, IP44, 16A/250V, czarne n/t: NI230H05, Schneider Electric, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji elektrycznych z 04.2018 r., które należy zdemontować i w jego miejsce zainstalować gniazdo nadyńkowe w kolorze czarnym, serii Arq, Uspej, składające się z:

- puszkę nadyńkowej podwójnej: PNP-20U/33,
- gniazdo 2P+PE, IP44, z przesłoniętymi końcówkami: GP4-WUP/m/33/d,
- wypust/przygiz kablowy: GPK-10U/m/33,
- ramka podwójna IP44: RH-20/33,

gniazdo podłączyć do istniejącej instalacji, projektowany przewód wyprowadzić poprzez wypust

istniejące gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, nadyńkowe, seria K0S66, kolor czarny, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji teletechnicznych z 04.2018r., które należy zmodyfikować, poprzez:

- usunięcie obu pokryw gniazd RJ45 keystone,
- pozostawienie wewnątrz puszkę nadyńkowej zainstalowanych gniazd RJ45 keystone,
- zamontowanie dwóch zaślepek 22,5x45mm w kolorze czarnym z powierzchniami otworami na wyprowadzenie projektowanych przewodów LAN, zrobotizowanych wyłazkami RJ45, które należy wpuć w istniejące gniazdo RJ45 wewnątrz puszek nadyńkowych.

2 x przewód bezbiłogowy F/FTP 4x2x0,54mm kat.6, powłoka w kolorze czarnym
przewód bezbiłogowy NZH-U 3x2,5mm², powłoka w kolorze czarnym

jednostka projektowa:
JAZ+ARHITEKCI

Zmiejewski Jarowski Mosse S.C.
ul. Słupiecka 9, 02-309 W-wa

EL-PRO WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ
ul. Zielonogórska 36/27
15-674 Białystok

inwestor:
Wielkopolskie Muzeum Niepodległości
ul. Woźna 12, 61-777 Poznań

autor projektu:
mgr inż. Włodysław Charkiewicz

nazwa opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY EKSPozyCJI STAJEJ I ARANŻACJI PRZESTRZENI
DLA ŚCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MMW FORT VII - ODDZIAŁ WMN

nazwa rysunku:
Prawa część podwalni, pomieszczenie trójdzielne, pom. nr 43 i 45 – instalacja urządzeń multimedialnych

branża: WYSTAWY MULTIMEDIALNE	numer rysunku: PW-WM-4 02	rewizja:
skala: 1:50	data: 20.11.2020	