



monitor do zabudowy, typu open frame, LED 31,5" z ekranem dotykowym, rozdzielczość: min.: 1920 x 1080, montaż na uchwycie ściennym kołkowym w spinach cegiel (zabronione jest przewiercanie cegieł); umieszczony w ekspozytorze nr E-48-03, zgodnie z projektem branży architektonicznej

E-48-03

RPT/48/G.1

1/17, 1/18

Legenda:

E-48-03

elementy ekspozycyjne, zgodnie z projektem  
branży architektonicznej

istniejące gniazdo 2x2P+PE, IP44, 16A/250V, czarne n/ł: NI230H05, Schneider Electric, zgodnie z odrębnym projektem wykonanym instalacji elektrycznych z 04.2018 r., które należy zamontować i w jego miejsce zainstalować gniazdo natynkowe w kolorze czarnym, serii Ato, Uspel, składające się z:



- puszki natynkowe podłojkowe: PNP-20/33,
- gładza  $2H+2E$ , P44, 2 przesłonięcia torów

przewodów: GPH-102P/m/33/4,

- wypust/przyłącze kablowe: GPP-10/m/33,
- rama podłożna P44: RH-20/33,
- gładza podłojkowa do śmigłowej instalacji,
- projekcyjny przewód wyprowadzić poprzez wypust

istniejące gniazdo komputerowe RJ45 podłojne, natynkowe, seria K0566, kolor czarny, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji teletechnicznych z 04.2018r., które należy zmodyfikować, dobrać:



- usunąć jednej połowy gniazd R45 keystone
- pozostawienie wewnątrz puski nitynkowej
- zmontowanie jednej zespół 22,5x45mm w kolorze czarnym z numeracjom obrotu na wyprowadzenie projektowanego przewodu LNJ, zrobinowego wytyczki R45, którą należy wpiąć w istniejące gniazdo R45 wewnątrz puski nitynkowej
- przewód bezchłogowy F/FTP 4x2x0,54mm kat.6, powłoka w kolorze czarnym
- przewód bezchłogowy NZXH-1 3x2,5mm<sup>2</sup>, powłoka w kolorze czarnym

JMWAGA:

1. Przewody instalować na ścianie przy zastosowaniu uchwytych kablowych czarnych (takich jak już występujące na sfil), montowanych w spinach cegieł (zabronione jest przewiercanie cegieł)

jednostka projektowa:

Żmijewski Jaworski Massé S.C.  
ul. Stupecka 9, 02-309 W-wa

**JAZ** PLUS  
ARCHITEKC

EL-PRO WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ

ul. Zielonogórska 36/27  
15-674 Białystok

EL-PRO

investor:	nazwa i adres obiektu:
-----------	------------------------

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

Muzeum Martyrologii Wielkopolań – Fort VII  
al. Polska, 60-591 Poznań

autor projektu: mgr inż. Włodysław Charkiewicz

**NAZWA OPRACOWANIA:**

odpis:

nazwa opracowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY EKSPOZYCJI STAŁEJ I ARANŻACJI PRZESTRZENI**

**DLA SCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MMW FORT VII - ODDZIAŁ MMN**

nazwa rysunku:

Prawa część podwalni, pom. nr 48 – rozwinięcie ściany

branză:	numer nysunku
---------	---------------

Wizja:

## WYSTAWY MULTIMEDIALNE

numer rysunku

skala:	data:
--------	-------

data:

1:20	20.11.2020
------	------------

**PW-WM-14 02**