

Legenda:



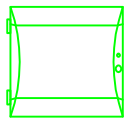
elementy ekspozycyjne, zgodnie z projektem branży architektonicznej

E-184-02

numer ekspozycji, zgodnie z projektem branży architektonicznej



zestaw głośnikowy dwudrożny, min. 75W/8Ω, kolor czarny, montaż na przegubie kulistym, kołowym w spoinach cegieł (zabronione jest przewiercanie cegieł)



subwoofer aktywny, moc min. 130W, stojący na podłożu, kolor czarny



istniejące gniazdo 2x2P+PE, IP44, 16A/250V, czarne n/t: NT250H05, Schneider Electric, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji elektrycznych z 04.2018 r., które należy zdemontować i w jego miejsce zainstalować gniazdo natynkowe w kolorze czarnym, serii Aro, Ospeł, składające się z:
- puszek natynkowej podwójnej: PNP-2U/33,
- gniazda 2P+PE, IP44, z przesłaniami torów prądowych: GPH-1U2P/m/33/d,
- wypust/przyłącze kablowy: GPPK-1U/m/33,
- ramka podgłówna IP44: RH-2U/33,
- gniazdo podłączyć do istniejącej instalacji, projektowany przewód wyprowadzić poprzez wypust



2 x istniejące gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, natynkowe, seria K15S66, kolor czarny, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji teleinformatycznych z 04.2018r., które należy zmodyfikować, poprzez:
- usunięcie trzech pokryw gniazd RJ45 keystone,
- pozostawienie wewnątrz puszek natynkowej zainstalowanych gniazd RJ45 keystone,
- zamontowanie trzech zestypek 22,5x45mm w kolorze czarnym z nowercyjnymi otworami na wyprowadzenie projektowanych przewodów LAN, zrobionych wtyczkami RJ45, które należy wpiąć w istniejące gniazda RJ45 wewnątrz puszek natynkowej;
projektowane gniazda głośnikowe, natynkowe w kolorze czarnym, serii Aro, Ospeł, składające się z:
- puszek natynkowej podwójnej: PNP-2U/33,
- 2 x gniazda głośnikowego podwójnego: GS-2U/m/33,
- ramki podwójnej: R-2U/33,



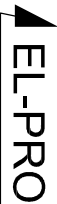
UWAGA:

1. Przewody instalować na ścianie przy zastosowaniu uchwyłów kablowych czarnych (takich jak już występujące na sułi, montowanych w spoinach cegieł (zabronione jest przewiercanie cegieł))

jednostka projektowa:

JAZ+ARHITEKCI
Zmijewski Jarosław 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

nazwa i adres obiektu:
Muzeum Marynologii Wielkopola - Fort VII
ul. Polska, 60-591 Poznań

autor projektu:
mgr inż. Włodysław Charkiewicz

podpis:

nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY EKSPozyCJI STAJEK I ARANŻACJI PRZESTRZENI
DLA ŚCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MMW FORT VII - ODDZIAŁ WMN

nazwa rysunku:

Kaponiera barkowa, pom. nr 184 - przekrój A-A

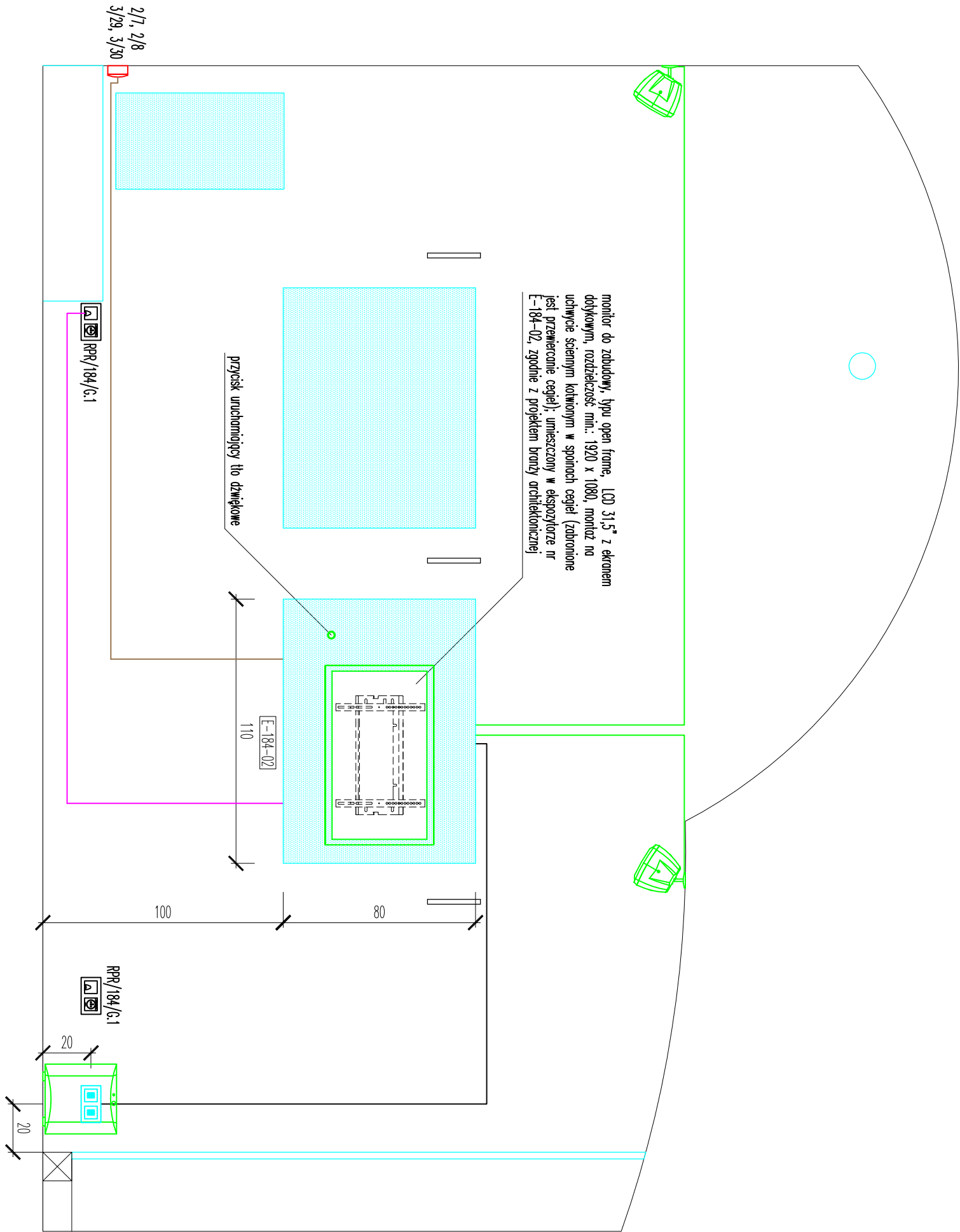
branża:
WYSTAWY MULTIMEDIALNE

rewizja:

skala:
1:20

data:
20.11.2020

PW-WM-22 02



Oznaczenie przewodów:

- 2 x przewód bezizolowany analog audio, UPO262 2x0,35 mm², powłoka w kolorze czarnym
- 3 x przewód bezizolowany F/FTP 4x2x0,54mm kat.6, powłoka w kolorze czarnym
- przewód bezizolowany NZH-J 3x2,5mm², powłoka w kolorze czarnym
- przewód głośnikowy bezizolowany LP0400 2x1,5mm², powłoka w kolorze czarnym