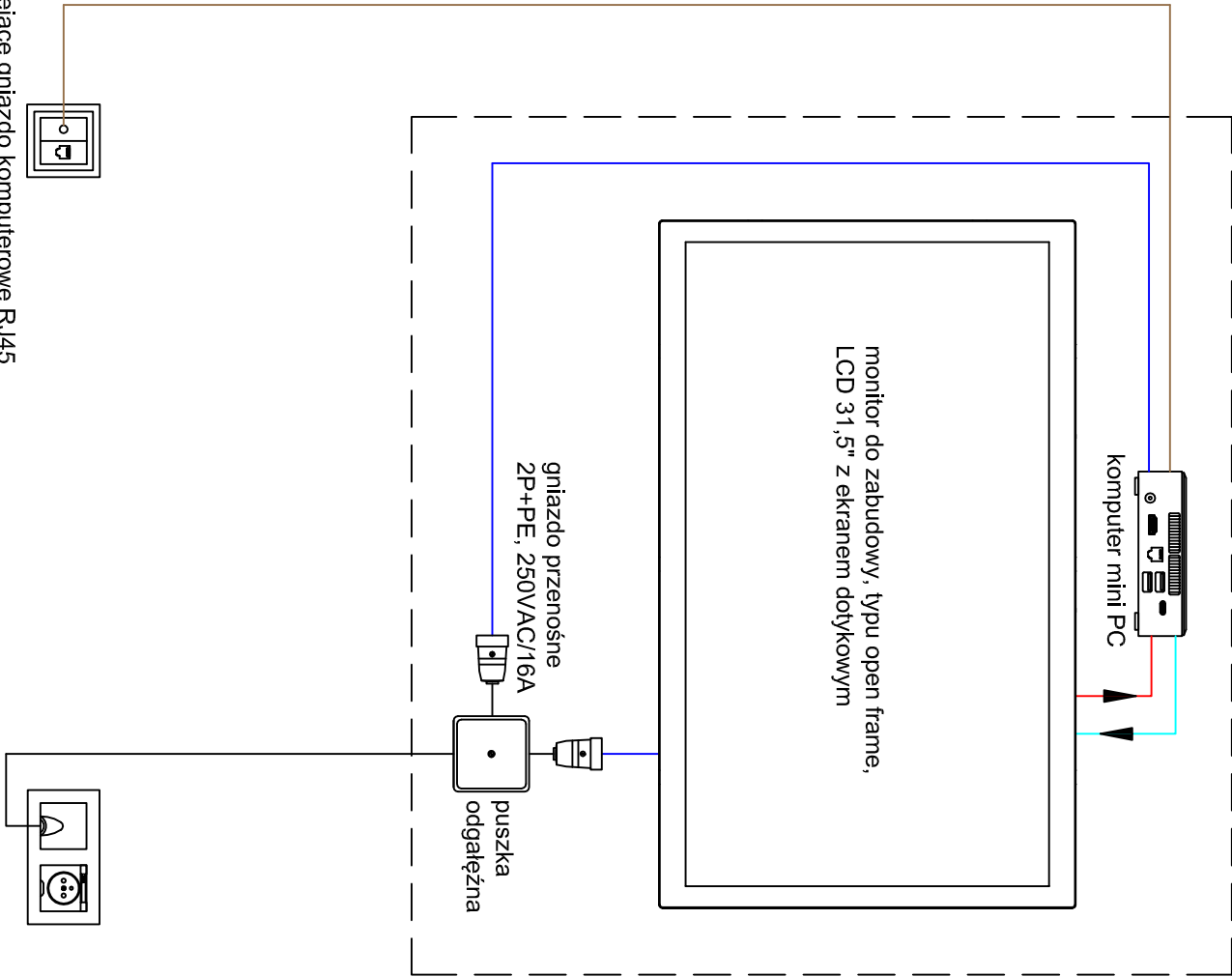


MONTAŻ W PRZYGOTOWANYM MODULE
EKSPOZYTORA E-48-03
(ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY
ARCHITEKTONICZNEJ)



Istniejące gniazdo komputerowe RJ45
podwójne, natynkowe, w którym
zainstalować zaślepkę z nawierconym
otworem na wyprowadzenie
projektowanego przewodu LAN,
zarobionego wtyczką RJ45, którą
należy wpiąć w istniejące gniazdo
RJ45 wewnątrz puszki natynkowej -
obwody nr: 1/17, 1/18, zgodnie z
odrębnym projektem wykonawczym
instalacji teletechnicznych z 04.2018r.

projektowane gniazdo natynkowe,
2P+PE, IP44 + wypust kablowy -
obwód RPT/48/G.1, zgodnie z
odrębnym projektem wykonawczym
instalacji elektrycznych z 04.2018 r.

Legenda:

	przewód HDMI dostarczany z monitorem dotykowym
	przewód USB dostarczany z monitorem dotykowym
	przewód bezhalogenowy F/FTP 4x2x0,54mm kat.6, powłoka w kolorze czarnym
	przewód zasilający dołączony do urządzeń
	przewód bezhalogenowy N2XH-J 3x2,5mm ² , powłoka w kolorze czarnym

jednostka projektowa: JAZ+ARHITEKCI Zmiejewski Jaworski Mosse S.C. ul. Słupicka 9, 02-309 W-wa		inwestor: Wielkopolskie Muzeum Niepodległości ul. Woźna 12, 61-777 Poznań		nazwa i adres obiektu: Muzeum Marynolodji Wielkopolan – Fort VII ul. Polska, 60-591 Poznań	
EL-PRO WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ ul. Zielonogórska 36/27 15-674 Białystok		autor projektu: mgr inż. Włodzisław Charkiewicz		podpis:	
nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY EKSPOZYTORA I ARANŻACJI PRZESTRZENI DLA ŚCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MUW FORT VII - ODDZIAŁ WMN		nazwa rysunku: Prawa część podwojni, pom. nr 48 – schemat blokowy systemu multimedialnego		data: 20.11.2020	
branża: WYSTAWY MULTIMEDIALNE		numer rysunku:		rewizja:	
skala: ---		PW-WM-16		02	