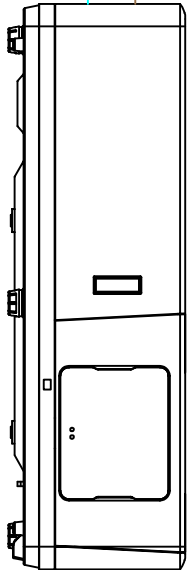
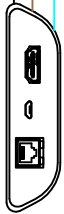


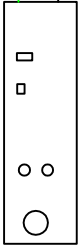
wideoprojektor z laserowym źródłem światła, min. 6300 Lumen, 1920x1080 (FullHD), w dodatkowej obudowie metalowej w kolorze czarnym, montaż na uchwycie sufitowym



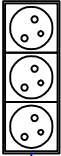
odtwarzacz (player) sygnałów audio-wideo, montaż na półce mocowanej do uchwytu sufitowego wideoprojektora



wzmacniacz głośnika kierunkowego, montaż na półce mocowanej do uchwytu sufitowego wideoprojektora



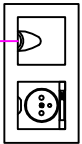
przedłużacz z 3 gniazdami 2P+PE, 250VAC/16A mocowanej do uchwytu sufitowego wideoprojektora



głośnik kierunkowy, pasywny, zwieszany, panelowy, mono



projektowane gniazdo natynkowe, 2P+PE, IP44 + wypust kablowy - obwód RGN/41/G.1, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji elektrycznych z 04.2018 r.



istniejące gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, natynkowe, w którym zainstalować zaślepki z nawierconymi otworami na wyprowadzenie projektowanych przewodów LAN, zarobionych wtyczkami RJ45, które należy wpiąć w istniejące gniazda RJ45 wewnątrz puszkii natynkowej - obwody nr: 3/7, 3/8, zgodnie z odrębnym projektem wykonawczym instalacji teletechnicznych z 04.2018r.

Legenda:

	przewód bezhalogenowy HDMI dł. min. 90 cm
	przewód bezhalogenowy analog audio, LP0262 2x0,35 mm2, powłoka w kolorze czarnym
	przewód dołączony do głośnika
	przewód bezhalogenowy F/FTP 4x2x0,54mm kat.6, powłoka w kolorze czarnym
	przewód zasilający przedłużacza
	przewód bezhalogenowy N2XH-J 3x2,5mm2, powłoka w kolorze czarnym

jednostka projektowa: JAZ+ARHITEKCI Zmiejewski Jaworski Mosse S.C. ul. Słupecka 9, 02-309 W-wa		INWESTOR: EL-PRO WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ ul. Zielonogórska 36/27 15-674 Białystok	
JAZ PLUS ARCHITEKCI		nazwa i adres obiektu: Muzeum Marynologii Wielkopola - Fort VII ul. Woźna 12, 61-777 Poznań dl. Polska, 00-591 Poznań	
autor projektu: mgr inż. Włodysław Charkiewicz		podpis:	
nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY EKSPLOATACJI STAJENI I ARANŻACJI PRZESTRZENI DLA ŚCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MMW FORT VII - ODDZIAŁ WMN			
nazwa rysunku: Prawa część podwalni, pomieszczenie trójdzielne, pom. nr 41 - schemat blokowy systemu multimedialnego			
branża: WYSTAWY MULTIMEDIALNE	numer rysunku:	rewizje:	
skala: ---	data: 20.11.2020	PW-WM-3 02	