

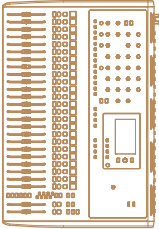

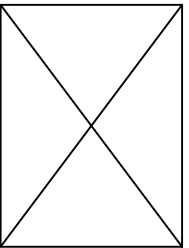
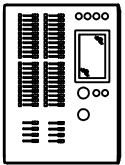
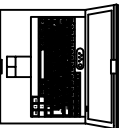




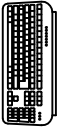



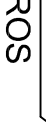


przyłącze oświetleniowca w formie kanału elektroinstalacyjnego ściennego np. 65x150mm, nad blatem stołu, wyposażone w gniazda:
 - 2xXLR 5 pin (DMX)
 - 5gniazdo wtykowe z uzziemieniem, 16A/250V
 - 1xRJ45

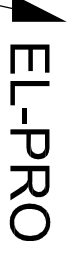
zainstalować otwierane/przesuwne okno

zainstalować otwierane/przesuwne okno

przyłącze elektroakustyka w formie kanału elektroinstalacyjnego ściennego np. 65x150mm, nad blatem stołu, wyposażone w 6 x gniazdo wtykowe z uzziemieniem, 16A/250V, oraz wyprowadzenie przewodów systemu nagłośnienia i projekcji

Legenda:

	cyfrowa konsola mikserska audio		aktywny monitor studyjny		sprzętowa szafa rack 19", 42U
	pulpit nastawczo-sterowniczy systemu oświetlenia scenicznego		laptop		przyłącze ścienne szafy rack, w formie odcinka kanału elektroinstalacyjnego zawierającego 3 gniazda wtykowe 16A/250V~ z uzziemieniem, oraz otwór na wyprowadzenie przewodów audio/video/DMX/Ethernet
	monitor LCD 19", 1280 x 1024		rozdzielnica elektryczna wążkowa 5x24 mod (rozdzielnica elektroakustyki i multimediów)		sterownik ścienny KNX, 4-krotny, z wbudowanym portem magistralnym
	klawiatura komputerowa ze złączem USB		rozdzielnica elektryczna wążkowa 3x24 mod (rozdzielnica oświetlenia scenicznego)		access point systemu sterowania, montaż na suficie podwieszanym
	myszka komputerowa ze złączem USB		ROA		
	monitor LCD 22", 1920 x 1080		ROA		

 WŁADYSŁAW CHARKEWICZ ul. Zielonogórska 36/27, 15-674 Białystok			
Temat: PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI AUDIO-WIDEO W SALI KONFERENCYJNEJ, WIDOWNI ORAZ NA SCENIE WRAZ Z KURTYNĄ I KULISAMI W BUDYNKU MEDIATEKI W MOŃKACH, UL. SŁOWACKIEGO / AL. WYZWOLENIA, 19-100 MOŃKI, DZ. NR EW. 997/3			
Inwestor: GMINA MOŃKI UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MOŃKI		Urnowa	z dnia 20.03.2018
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu technicznym nr 2.3		Branża:	elektryczna/multimedia/technologia sceny
Autor: inż. Janusz KarSKI, upr. nr BL/424/74		Data:	30.03.2018
Współpraca: mgr inż. Władysław Charkewicz		Skala:	1:25
		Faza:	projekt wykonawczy
		Rys. nr:	4

Dokumentacja chroniona prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24, poz. 93) z dnia 4 lutego 1994 r. z późniejszymi zmianami. Powielanie, rozpowszechnianie lub całości bez zgody autora projektu - W Z B R O N I O N E.