



Legenda:

	podwieszany pasywny dwudrożny zestaw liniowy 3x800W/8Q + pasywny zestaw niskotonowy 800W/8Q		reflektor typu Fresnel LED, 80W
	zestaw głośnikowy dwudrożny, nasłuchowy 150W/8Q + uchwyty ścielany (WOXGA) z obiektywem		reflektor typu PAR LED RGBW, 12x10W
	wideoprojektor DLP, laser phosphor, 9000 center lumen, 2560 x 1600		reflektor typu Fresnel LED RGBW, 80W
	kratownica aluminiowa 29x29x29 cm typu Tertio-30		ruchoma głowa LED RGBW WASH 12x10W
	kratownica aluminiowa 29x29x29 cm typu Quadro-30, tworząca wieże i mosty portaliowy		reflektor prowadzący LED, 450W, na statywie podlogowym

EL-PRO

WŁADYSŁAW CHARKEWICZ
ul. Zielonogórska 36/27, 15-674 Białyсток

Tenat:
PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI AUDIO-WIDEO W SALI
KONFERENCYJNEJ, WIDOWNI ORAZ NA SCENIE WRAZ Z KURTYNĄ I
KULISAMI W BUDYNKU MEDIATEKI W MONKACH, UL. SŁOWACKIEGO / AL.
WYZWOLENIA, 19-100 MONKI, DZ. NR EW. 997/3

Investor:
GMINA MONKI
UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MONKI

Nazwa
Sala widowiskowa - przekrój

Autor:
Inż. Janusz Kanski, upr. nr BL/424/74

Współpraca:
mgr inż. Władysław Charkewicz

Umowa z dnia 20.03.2018
Branża: elektryczna/multimediał
Data: 30.03.2018
Skala: 1:50
Faza: projekt wykonawczy
Rys. nr: **3**

Dokumentacja ochronna przedmiotowa - zgodnie z Umową o prace, autorstwa i prawach podległości. Dł. nr 24, poz. 603 z dnia 4 lipca 1994 r. z późn. zmianami. Wykonanie, rozpisanie lub zawieszanie są objęte zakazem sprzedaży. Wzrost 172,5 x 110 x 110 mm.