



- Legenda:**
- przyłącze podlogowe ze stali nierdzewnej; poziomowane, na 12 gniazd mosaic M45 (wypełnienie kłapy przyłącza deskami po stronie wykonawcy robót budowlanych)
 - przyłącze podlogowe ze stali nierdzewnej; poziomowane, na 6 gniazd mosaic M45 (wypełnienie kłapy przyłącza deskami po stronie wykonawcy robót budowlanych)
 - sterownik ścienny KNX, 4-krotny, z wbudowanym portem magistralnym
 - interfejs przycisków konwencjonalnych KNX + przycisk podwójny
 - kratownica aluminiowa 29x29 cm typu Quadro-30, tworząca wieże portaltowe, montaż do posadzki
 - gniazdo wtykowe 3-fazowe, 32A, IP44
 - 3f

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 MONKACH, UL. SŁOWACKIEGO / AL. WYŻWOLENIA, 19-100 MONKI, DZ. NR EW. 997/3	
Investor: GMINA MONKI UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MONKI	Umowa z dnia 20.03.2018 Branża: elektryczna/multimedialna Data: 30.03.2018
Nazwa rysunku: Sala widowiskowa - rzut parteru	Skala: 1:50
Autor: Inż. Janusz KarSKI, upr. nr BL424/74	Faza: projekt wykonawczy
Współpraca: mgr inż. Władysław Charkewicz	Rys. nr: 1

Dokumentacja opracowana przez autorów - zgodnie z Umową o prace i autorstwa i prawnego podległości. Dł. nr 24, poz. 60) z dnia 4 lipca 1994 r. z późn. zmianami. Wydrukowano: 15.03.2018 15:13:11.