



- Legenda:**
- przyłącze podlogowe ze stali nierdzewnej; poziomowane, na 12 gniazd mosalic M45 (wypełnienie klapy przyłącza deskami po stronie wykonawcy robót budowlanych)
  - przyłącze podlogowe ze stali nierdzewnej; poziomowane, na 6 gniazd mosalic M45 (wypełnienie klapy 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 portallowe, montaż do posadzki
  - gniazdo wtykowe 3-fazowe, 32A, IP44

		<b>WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ</b> ul. Zielonogórska 36/27, 15-674 Białystok	
<b>Temat:</b> 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			
<b>Investor:</b> GMINA MONKI UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MONKI		Umowa z dnia 20.03.2018 Branża: elektryczna/multimedialna Data: 30.03.2018	
<b>Nazwa rysunku:</b> Sala widowiskowa - rzut parteru		Skala: 1:50	
<b>Autor:</b> Inż. Janusz KarSKI, upr. nr BL424/74		Faza: projekt wykonawczy	
<b>Współpraca:</b> mgr inż. Władysław CharKiewicz		Rys. nr: 1	

Dokumentacja opracowana przez autorów z udzieleniem oświadczenia o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 24, poz. 60) z dnia 4 lipca 1994 r. z późn. zmianami. Zawiera informacje o sposobie udzielenia pomocy technicznej (Dz. U. nr 24, poz. 60) z dnia 4 lipca 1994 r. z późn. zmianami.