



**URZĄDZENIA ZLOKALIZOWANE
W SZAFIE RACK 19", 42U**

- podwieszany dwudrożny zestaw liniowy 2x800W/8Ω, połączone równolegle, kanał lewy+centralny kanał prawy+centralny
- podwieszany dwudrożny zestaw liniowy 800W/8Ω, kanał lewy+centralny kanał prawy+centralny
- subbas 800W/8Ω
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał lewy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał prawy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał lewy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał prawy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał lewy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał prawy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał lewy
- zestawy głośnikowe ściennie, dwudrożne, 150W/8Ω, połączone równolegle, kanał prawy

<p>EL-PRO WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ ul. Zielonogórska 36/27, 15-674 Białystok</p>		<p>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 / A. WYZWOLENIA, 19-100 MONKI, DZ. NR EW. 997/3</p>
<p>Investor: GMINA MONKI UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MONKI</p>	<p>Umowa z dnia 20.03.2018</p>	<p>z dnia 20.03.2018</p>
<p>Nazwa rysunku: Schemat blokowy systemu elektroakustycznego</p>	<p>Data: 30.03.2018</p>	<p>branża: elektrotechnika</p>
<p>Autor: inż. Janusz Karasi, upr. nr BL424/174</p>	<p>Skala: —</p>	<p>tytuł: projekt wykonawczy</p>
<p>Współprac.: mgr inż. Władysław Charkiewicz</p>	<p>Rys. nr: 11</p>	<p>zobowiązanie: 11</p>

Legenda:

- przewód stereo audio
- przewód MIC
- przewód TLGYp2x2,5mm²
- przewód TLGYp2x4mm²
- przewód UTP 4x2x0,5mm kat. 6

Dokumentacja stworzona zgodnie z zasadami z wyjątkiem o zmianie autorstwa i numeracji (zgodnie z rozporządzeniem DZ. U. nr 24, z dnia 03.03.2018 r. z późniejszymi zmianami). Powołanie na projekt lub inne źródła bez zezwolenia autora projektu. W Z B R O N I E.