






















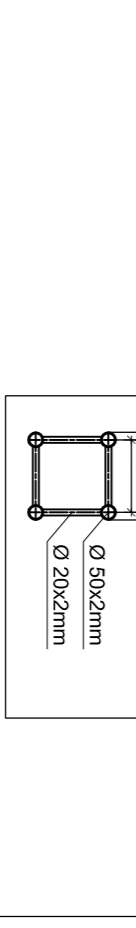
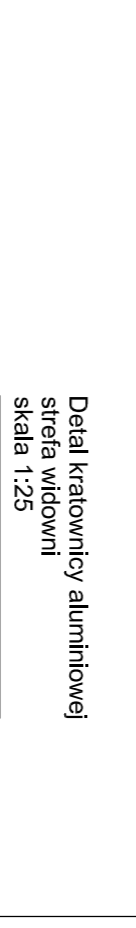
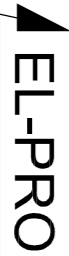




Legenda:

-  podwieszany pasywny dwudrożny zestaw liniowy 3x800W/8Q + pasywny zestaw niskociężnościowy 800W/8Q
-  zestaw głośnikowy dwudrożny uniwersalny 150W/61+ uniwersalny zestaw 150W/61+ uniwersalny zestaw (MOSFET) z obskrywaniem, montaż na uchwyście słupek
-  zwieszana kratownica aluminiowa 29x29x29 cm typu Tamba-30
-  kratownica aluminiowa 29x29 cm typu Quadro-30, tworząca wieże i most porolowy
-  sterownik Kuryły główek, z boczną rampą szelmana oświetlenia scenicznego
-  reflektor typu Fresnel LED, 80W
-  reflektor typu Fresnel LED, 12x10W
-  ruchoma głowa LED RGBW WASH 12x10W
-  reflektor przewodzący LED, 450W
-  access point systemu sterowania
-  rozdzielnica elektryczna workowa 5x24 mod (rozdzielnica elektroosłony i milimetrów)
-  rozdzielnica elektryczna workowa 3x24 mod (rozdzielnica oświetlenia scenicznego)
-  sterownik szelmy KNX, 4-trybny, z wodoodpornym portem magistralnym
-  sprężona ształa rack 19" - 42U
-  przyłącze szelmy rack, w formie ociekalnego aluminium
-  uzemnienie montaż w kanale elektroinstalacyjnym nad blatem stołu
-  gniazdo wtykowe 18A/250V - z uzemnieniem, montaż w przyłączu
-  gniazdo wtykowe 18A/250V - z uzemnieniem, montaż na wysokości ok. 30 cm od posadzki
-  gniazdo wtykowe DMX (PL XLR 5-pin), montaż na wysokości ok. 30 cm od posadzki
-  gniazdo wtykowe nI 18A/250V - z uzemnieniem, kolor czarny, montaż do ramy oświetleniowej
-  gniazdo wtykowe nI 18A/250V - z uzemnieniem, kolor czarny, montaż do stropu
-  gniazdo wtykowe nI 18A/250V - z uzemnieniem, kolor czarny, montaż na wysokości ok. 300 cm od posadzki
-  gniazdo wtykowe DMX (PL XLR 5-pin), montaż na wysokości ok. 300 cm od posadzki





WŁADYSŁAW CHARKIEWICZ
UL. Zaborowska 30/27, 15-614 Bielszów

INWESTOR: GMINA MOKKI
UL. SŁOWACKIEGO 5A, 19-100 MOKKI

Tytuł: PROJEKT ZMIENNY INSTALACJI AUDIO-WIDEO W SALI KONFERENCYJNEJ, WIDOWNI ORAZ NA SCENIE WRAZ Z KURTYNĄ I KULISAMI W BUDYNKU MEDIATERA W MOKKACH, UL. SŁOWACKIEGO / AL. WYZWOLENIA, 19-100 MOKKI, DZ. NR EW. 59773

Projektant: mgr inż. Władysław Charkiewicz

Wzrost: mgr inż. Władysław Charkiewicz

Wzrost: mgr inż. Władysław Charkiewicz

Wzrost: mgr inż. Władysław Charkiewicz

Nazwa projektu	Sala widowiskowa - rzad pfieta
Adres	ul. Janusz Korciał, ul. nr 24/24/17
Wzrost	mgr inż. Władysław Charkiewicz
Wzrost	mgr inż. Władysław Charkiewicz
Wzrost	mgr inż. Władysław Charkiewicz

Uwaga: Z dnia 20.03.2018
 Inwestor: GMINA MOKKI
 Uprawnienie: 30.03.2018
 Data: 30.03.2018
 Skala: 1:50
 Faza: Projekt wykonawczy
 KRS: nr 2

Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Władysław Charkiewicz
 Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Władysław Charkiewicz
 Osoba odpowiedzialna: mgr inż. Władysław Charkiewicz