



SZAFKA 19" 42U 600x600

PANEL WENTYLATORÓW

NETGEAR WNR1000-100PES
2xMARSHALL VS-102-HDMI
AMX NI 700
AMX NI 3100
AMX ABS

HIKVISION DS-7708

DENON DN-V500BD

NETGEAR FS116PEU

AMX AVS-ENOVADGX16, POBÓR MOCY 500VA

NETRACK 19" 24 PORT KAT.5E
NETRACK 19" 24 PORT KAT.5E

SZUFLADA 2U

AKG PS4000 W
AKG WMS 470 x 2
AKG WMS 470 x 2
DBX AFS224, POBÓR MOCY 10VA
DBX AFS224, POBÓR MOCY 10VA
BLU-100, POBÓR MOCY 55VA

BOSCH INT-TX04, POBÓR MOCY 55VA
PANEL WENTYLACYJNY

BOSCH DCN-CCU2, POBÓR MOCY 360 VA
PANEL WENTYLACYJNY

APART CHAMP 2, POBÓR MOCY 1000VA
PANEL WENTYLACYJNY

APART CHAMP 2, POBÓR MOCY 1000VA
PANEL WENTYLACYJNY

ELEKTRONIKA W-245, POBÓR MOCY 560VA

PANEL WENTYLACYJNY

ELEKTRONIKA WS-2245, POBÓR MOCY 1100VA

PANEL WENTYLACYJNY

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodzi im. Józefa Tuliszewskiego Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek
WIDOK SZAFY SYSTEMU AV

Architektura	Skala		WRZESIEŃ 2013 Nr rys.: AV-06
	-		
	mgr inż. arch. Robert Lebloda	Nr. Uprawnień 704/01/DUW	
	mgr inż. arch. Zbigniew Magdziarek	Nr. Uprawnień WP - 0707	

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl