


RZUT PIĘTRA

[illegible]

LEGENDA:


- ekran polycjiczny naplany, rama aluminiowa, powłoka błyszcząca biała o wymiarach 350x196,9 cm (format 16:9)
- projektor DLP - 7500 Lumina, 1920X1080 (1080p) z obiektywem standardowym odcia wyciemniającą z napędem elektrycznym 230V/AC
- zestaw głośnikowy 10-tędziowy, 500W/4Ω, montaż naciśnany na przegubie kulistym
- zestaw głośnikowy dwudźwiękowy, 150W/6Ω, montaż naciśnany na przegubie kulistym
- głośnik subbasowy aktywny, 300W
- głośnik DSO (poza zakresem opracowania)
- gniazdo przyłączeniowe głośnika subbasowego
- przyłącze podłogowe z pokrywą na min. 8 gniazda
- mosięż 45x45 mm
- przyłącze podłogowe z pokrywą na min. 4 gniazda
- mosięż 45x45 mm
- przyłącze szczyt rack 19"
- szkieł rack 19", min. 42U, 60x80 cm
- przyłącze technika w formie kanału elektronastopowego nad blatem stołu
- dioda LED w czułej dymu
- dioda LED w białej zloszcząca

- gniazdo przyłączeniowe głosiłka subsonowego
- gniazdo podłączone z pokrywą na min. 8 gniazda mosiaki, 45x45 mm
- przelaz podłogowy z pokrywą na min. 4 gniazda mosiaki, 45x45 mm
- przelaz szafy rack 19"
- szafa rack 19" min. 42U, 60x60 cm
- przyłącze technika w formie karbu elektrodynamičnego nad białym stoł
- dłda LED w czujce dymu
- dłda LED w barze zraszacza



ekran projekcyjny rozmiar elektryczny: 380x237,5 cm (format 16:10), powłoczyna Professional Matt White



wideoprojektor LCO, 5500 Ansi-lumen, WXGA z obiektywem nastopowym


zestaw glosnikow dwudrozny, 75W/8Ω, montaż nasłany na przebiegu kulistym


glosnik do montażu nastopowego 100W/100V


projektor dźwięku 20W/100V, dłdowa aluminiowa, montaż w kratownicy wsporczy


zestaw glosnikow dwudrozny, 50W/8Ω, montaż na uchwyty szafy na wysoki ok. 2,0 m


glosnik zwieszany 4", 10W/100V


glosnik w dłdowej metalowej 6W/100V, montaż paski w tunelu

■ puszka podłogowa na 1 gniazdo rozsetki aluminiowej (dekalkienn odkrywcą) wykonana z wk. IP67, miedziokrewna, natrzonka szara aluminium + nakładki puszk. z dwiema kablami z boku
 RS6, RS7 rozdzielnia natężenia izolacyjna, wyposazona, drzwiach plastik. metalow. składająca się z obudowy typu XL1, 160, 3x24 mod. zamslawianowy sieble pod stopnem
 RS6 rozdzielnia natężenia izolacyjna, wyposazona, drzwiach plastik. metalow. składająca się z obudowy typu XL1, 160, 2x24 mod. zamslawianowy sieble pod stopnem
 RS5, RS8 rozdzielnia natężenia natężenia typu XL1, 400, wysokosc 150 cm., drzwi plastik. metalowe

**PROJEKT BRANŻOWY -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I M.I.T.MEDYALNE**

AJAKA

JANUSZ KARSKI

**Pracownia Projektowa
i Realizacji Inwestycji**

ul. Gen. Władysława Andersza 38 PK. 308
15-113 Białystok, tel. (085) 675-20-20
fax. (085) 682-90-12

e-mail: biuro@ajakapl

JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2
Remont i przebudowa budynku głównego.

nazwa i adres obiektu	III rysunku
Instalacja urządzeń multimedialnych	19.10.2012 data

Rzut piętra nazwa rysunku	1:100
	skala

branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektryczna	inż. Janusz Karski	Bk-424/74	

Współpraca	mgr inż. Karol Cilkowski		

współpraca	mgr inż. Sylwester Bukrano		
współpraca	mgr inż. Szymon Mikołajczyk		

współpraca	mgr inż. Jarosław Karcki		
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył		