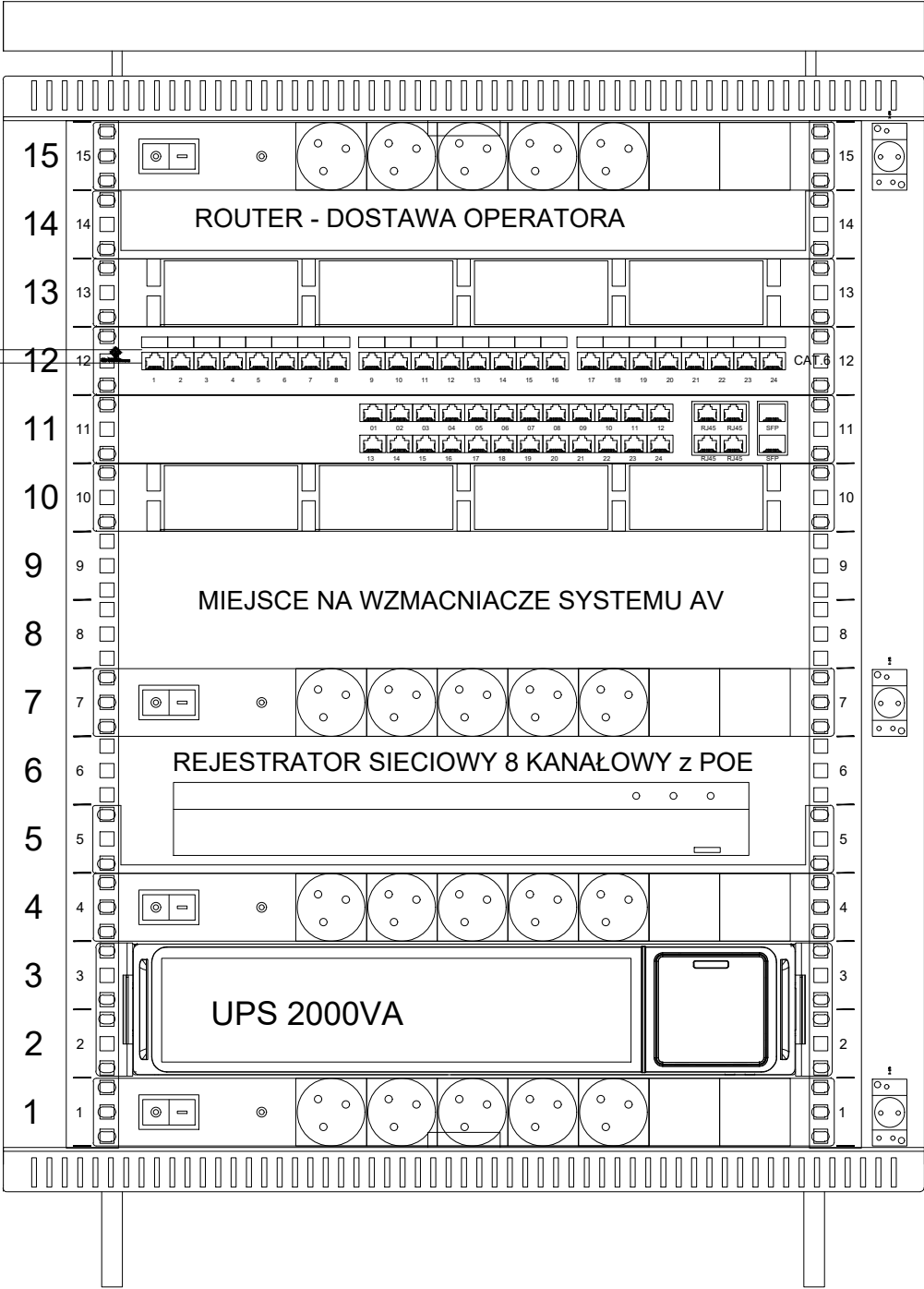


Biurowa szafa teleinformatyczna SJB  
18U 600x600



Blat CALVADOS - WZ-3987-07-00-000

Zestaw podwyższający WZ-3987-90-00-000

Wentylator (wywiew) WN-0200-04-00-000  
Gniazdko wtyczkowe DIN 49441 - podłączenie wentylatora  
Listwa zasilająca 5 gniazd 19" C5A RACK wt. uni-schuko  
(zasilanie wentylatorów)  
Półka o regulowanej głębokości 350-600 mm  
Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami  
PK001

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.6

SG350-28-K9-EU  
Przełącznik sieciowy zarządzalny, 28xRJ-45, 2xSFP  
PK011  
Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

Listwa zasilająca 5 gniazd 19" C5A RACK wt. uni-schuko  
(zasilanie wentylatorów)  
Gniazdko wtyczkowe DIN 49441  
- podłączenie listwy zas. wzmacniaczy  
WZ-3074-83-04-011  
Półka o regulowanej głębokości 350-600 mm

Listwa zasilająca 5 gniazd 19" C5A RACK kabel z gn. IEC C14  
(zasilanie urządzeń aktywnych) podł. do UPS  
Gniazdko wtyczkowe DIN 49441 - podłączenie UPS

VFI 2000 CRM LCD  
Zasilacz UPS 2000VA

Gniazdko wtyczkowe DIN 49441 - podłączenie wentylatora  
Wentylator (nawiew) WN-0200-04-00-000

Zestaw kółek WZ-3987-20-00-000

LISTWY ZASILAJĄCE MONTOWAĆ Z TYŁU SZAFY

OBJEKT: WROCŁAW, PLAC SOLNY 8/9, DZ NR 24/1 OBRĘB STARE MIASTO WOJ. DOLNOŚLĄSKIE		
INWESTOR: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ KŚZpNP ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU, UL. SOŁTYSOWICKA 21A, 51-168 WROCŁAW		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA LOKALU PRZY PLACU SOLNYM WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ KŚZpNP ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>R-STUDIO   RAFAŁKO ARCHITEKCI</div> <div>FILIP RAFAŁKO PRĄDZYŃSKIEGO 19/10 58-105 ŚWIDNICA</div> <div>R STUDIO</div>		
PRĄDZYŃSKIEGO 19/10   58-105 ŚWIDNICA   T: 665 932 956 M: STUDIO@RAFALKO.PL   WWW.RAFALKO.PL		
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ	NR UPRAWNIENI: 296/DOŚ/08	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PIOTROWSKI	NR UPRAWNIENI: 141/01/DUW	PODPIS: 
DATA: 21.05.2019	SKALA: bs	
TYTUŁ RYSUNKU: OKABLOWANIE TELEINFORMATYCZNE		
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY		NR RYSUNKU: EN/S03