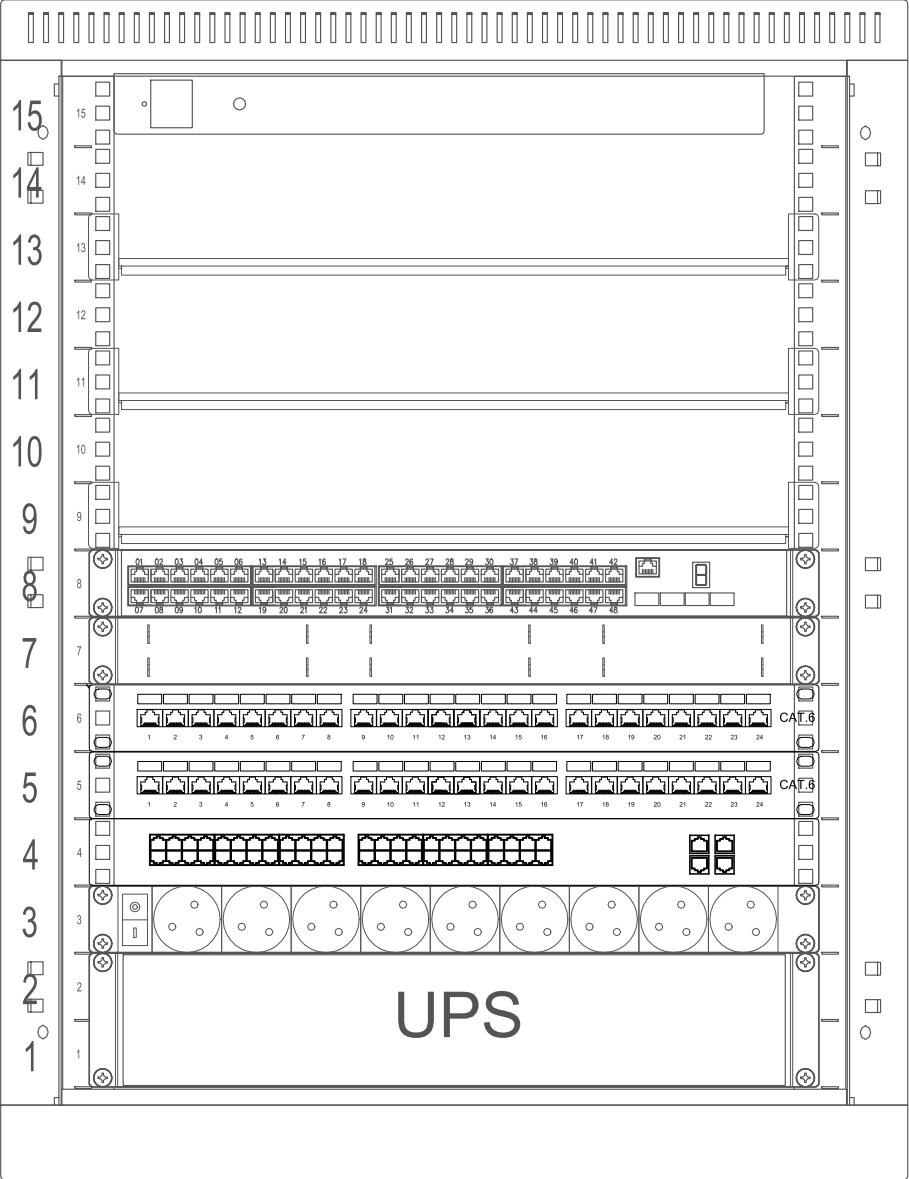


Schemat Szafy PD1
Szacht teletechniczny

PD1

Szafa SRS, BKT 15U, 600/800 drzwi blacha/szkło, RAL 7035
SRS1560802611.1



Panel went. BKT 2 went. dach-rak + termostat 1HE czarny
24011220.DRC

Półka stała BKT 19'', 1U, o gł. 250 mm., moc.z przodu RAL 7035 szary
11111125.1V

Półka stała BKT 19'', 1U, o gł. 250 mm., moc.z przodu RAL 7035 szary
11111125.1V

Półka stała BKT 19'', 1U, o gł. 250 mm., moc.z przodu RAL 7035 szary
11111125.1V

Urządzenie aktywne 48 portów
UA 48 port wg opisu

Uchwyt 19'' BKT DRAKOM, 6xLSA (na 60 par) 1U - RAL7021
11140882

Panel 24xRJ45

kat. 6

Panel 24xRJ45

kat. 6

Switch CCTV

48 portów PoE

Listwa zas. BKT DRAKOM 19''9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyłącznik
1134L010.09-1

UPS 3000VA 2U
UPS 2U 3000VA wg opisu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<div><div></div><div></div></div>		PRACOWNIA NAD WARTĄ UL. NADBRZEŻNA 1C/9, 63-100 ŚREM TEL. 612830435, WWW.NADWARTA.PL		
temat				
BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE ADRES BUDOWY: Śrem, ul. Poznańska NR DZIAŁKI: 31/4 obręb Śrem				
inwestor				
Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem				
branża	faza	data	skala	rysunek
INST. ELEKTR.	PB	20/11/2019	1:100	E11
nazwa rysunku				
SCH. IDEOWY SZAF. INFORMATYCZNEJ				
branża	projektant		uprawnienia	podpis
INST. ELEKTR. PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Jeńć		WKP/0385/POOE/13	
INST. ELEKTR. SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Jeńć		GPB.I.7342-9/97	
OPRACOWAŁ:				
OPRACOWAŁ:				
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH				