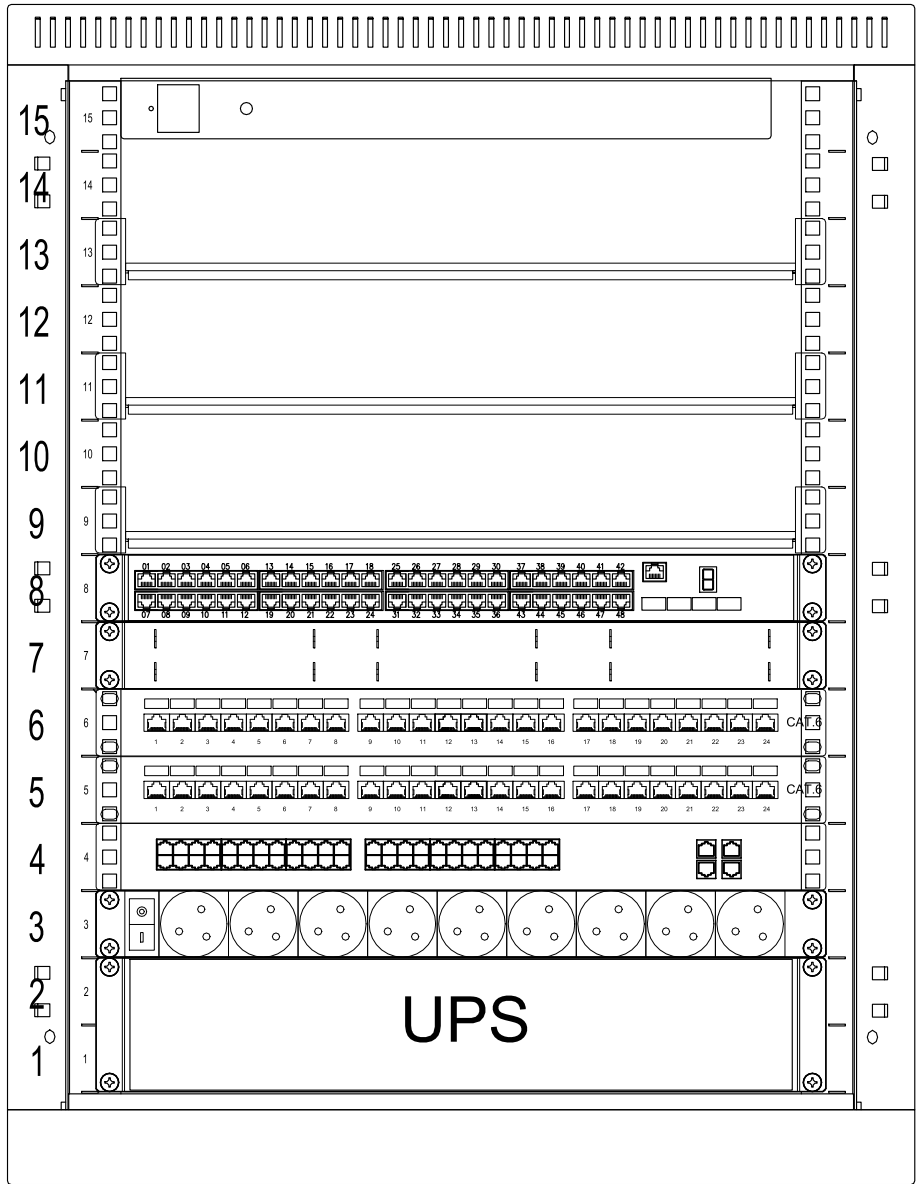


Schemat Szafy PD1  
Szacht teletechniczny

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''x9xNFC61(bolec), wtyk DIN49441(uniw.), wyłącznik  
1134L010.09-1

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

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.	PW	20/11/2019	1:100	E11
nazwa rysunku				

SCH. IDEOWY SZAF. INFORMATYCZNEJ

branża	projektant	uprawnienia	podpis
INST. ELEKTR.	mgr inż. Jakub Jeńć	WKP/0385/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ:			
INST. ELEKTR.	mgr inż. Ireneusz Jeńć	GPB.1.7342-9/97	
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH