

Istniejąca Szafa krosowa SK
szafa RACK 19' 42U
PIWNICA
POM. TELETECHNICZNE 0.3
(I ETAP)

panel wentylacyjny
w pokrywce górnej szafy

Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	2 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.1</div>	ETAP I istn.
Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	18 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.9</div>	
Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	24 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.12</div>	
Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	4 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.2</div>	
Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	14 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6 (ETAP IA)	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.7</div>	
Panel 24 port. RJ45 kat.6	organizer	10 x kable UTP 4x2x0,5 kat.6 (ETAP IA)	<div>gniazdo RJ-45 kat. 6 szt.5</div>	PIETRO ETAP IA istn. PARTER ETAP II


U/FTP4x2x0,5 kat.6 ➔

U/FTP4x2x0,5 kat.5 ➔ do kamer

zasilanie
z TK01/G2 ➔

Listwa zasilająca—filtrująca

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

		RUSZCZAK s.c.		FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-695 Warszawa ul. Orzydka 8 m.81	
Biuro:		04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112 tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaksc@wp.pl			
Obiekt:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA DIAGNOSTYCZNO - KONSULTACYJNEGO W WARSZAWIE PRZY UL. REMISZEWSKIEJ 14				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT SZAFY SK (ETAP II)				
Projektował:	inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84				
Opracował:	mgr inż. Joanna Jaświłko				
Sprawdził:					
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:		
04.2020	P.P.	-	E-26/20-17		