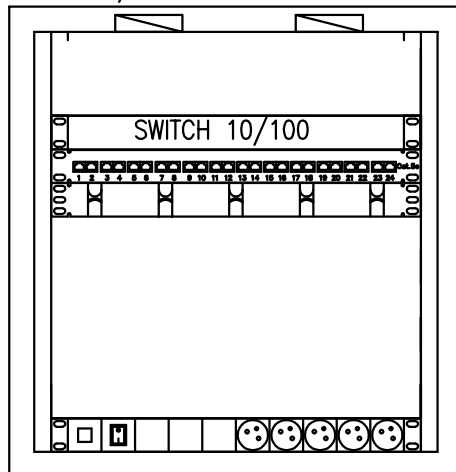


## WIDOK ELEWACJI SZAFY RACK:

RACK 19", 12U 600x500x600



PANEL WENTYLACYJNY – x2 WENTYLATORY

SWITCH 24xRJ45  
PANEL 24xRJ45 kat.5e  
WIESZAK 1U

LISTWA ZASILAJĄCA

## SCHEMAT IDEOWY:



RACK 19"  
12U

UTP 4x2x0.5 kat 5e 12x (RJ45)

PROJEKT WYKONAWCZY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
	SKALA –
Okablowanie strukturalne. Schemat ideowy.	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: <b>Gmina Środa Śląska</b> 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	NR RYSUNKU: <b>IE-10</b>
ADRES BUDOWY: <b>ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1</b>	grudzień 2015
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Maciej Patucha</b> SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Piotr Skóra</b> 704/94	PODPIS:
<b>Pracownia Projektowa "PIK" s.c.</b> <b>Anna i Maciej PINDUROWIE</b> 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

