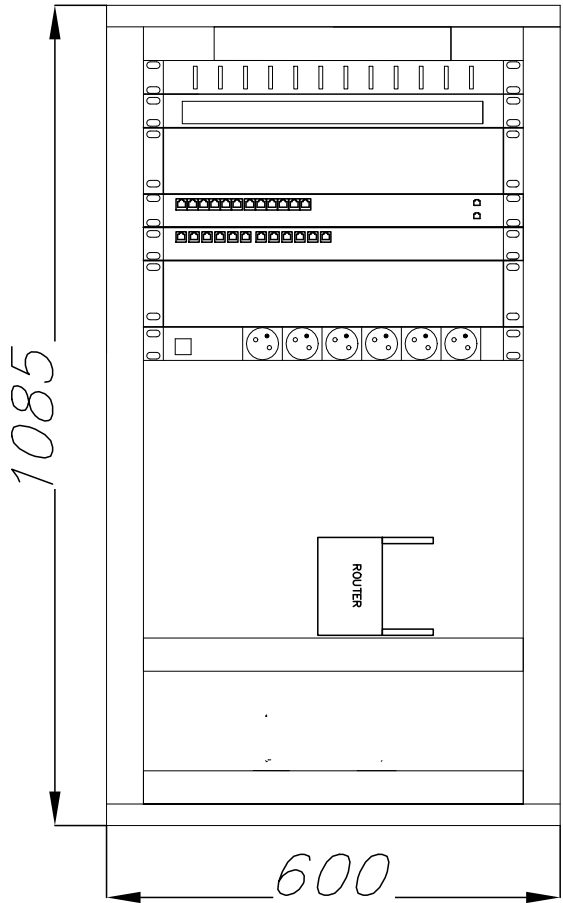


2xRJ45 R/1/2
2xRJ45 R/1/3
2xRJ45 R/1/3
2xRJ45 R/1/4

SZAFKA TT (LAN)
(15U 600x600x770) szafa RACK 19" wisząca



panel wentylacyjny dachowy z termostatem
przełącznica światłowodowa 19"1U 12xSC/PC
duplex MM 50/125 OM3, wyposażona
panel szczotkowy z płytą wsporczą (1U)

przewodnica patchcordów 2U 19"

switch 12 porty RJ45+4 porty SFP
12-port 10/100/1000+ 2xGbit combo (RJ45/SFP)
nieekranowana tablica rozdzielcza
kat.6e 12xRJ45 (1U)
przewodnica patchcordów 2U 19"

listwa zasilająca 6x230V/Z w tyle szafy

LEGENDA	
<div>TT</div>	Rozdzielnica teletechniczna mieszkania
<div>RJ45</div>	Gniazdo UTP kat. 6 RJ45
<div></div>	kabel krosowy RJ45 kat. 6
<div></div>	Kabel U/UTP kat. 6

SIGMA		pracownia projektowa www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu		ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz architekt Piotr Musielak 601305335	
Projektował: mgr inż. Piotr Palma		Data: 22 X 2022	Nr upraw.: 176/DOŚ/15		Podpis:
Sprawdził		Data:	Nr upraw.:		Podpis:
Opracował:		Data: 22 X 2022	Nr upraw.:		Podpis:
Obiekt: Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
			Branża:		
			Skala:		
Inwestor: GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz			Nr rys.: E5		
Tytuł rysunku: SCHEMAT OKABLOWANIA LAN I WIDOK SZAFY GPD				Index.:	
Copyright © by SIGMA Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited					