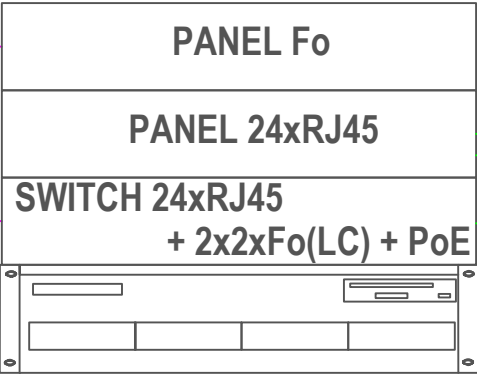


patchcord światłowodowy uniwersalny 9/125  
U-DQ(ZN)BH 4E 2xLC-2xLC l=1m

# SZAFA RACK

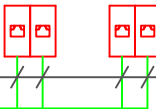
SZAFA PD 19" 15U



4x Kabel U/FTP kat.6A 525MHz LSZH


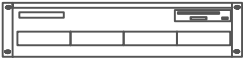
BUFET


RECCEPCJA



2x UTP patchcord kat. 6A (l=1m)

## LEGENDA :

 2xRJ45	<b>GNIAZDO INTERNETOWE</b> 2x Moduł MMC RJ45 MK kat.6A FTP
	NVH-1004XR - Serwer w obudowie 1U/19",Xenon, SSD 64GB, HS,4 porty RAID, 4 dyski 4TB, zawiera szyny do montażu
<div>PANEL Fo</div>	Panel krosowy światłowodowy 12x (2xLC)
<div>PANEL 24xRJ45</div>	Panel krosowy 24xRJ45 kat. 6A
<div>SWITCH 24xRJ45 + 2x2xFo(LC) + PoE</div>	Switch moduły 24xRJ45 kat. 6, zasilanie po PoE, dodatkowe moduły światłowodowe 2x (2xLC)



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Andrzej Szypowicz  
Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212  
tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29  
e-mail: szypowicz@asproj.pl

INWESTOR  
Gmina Kartuzy ul. gen. J. Hallera 1, 83\_300 Kartuzy  
Kartuzy, teren pomiędzy ul.Majkowskiego, Sambora i lasem

NAZWA PROJEKTU  
BUDOWA INFRASTRUKTURY  
TURYSTYCZNO-REKREACYJNEJ NAD  
JEZIOREM KLASZTORNYM DUŻYM  
BUDYNEK OBSŁUGI PLAŻY  
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
STRUKTURALNY SCHEMAT TELETECHNICZNY		1:100	03.2023
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS	
inż. Andrzej Szypowicz	459 Gd/74 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		
SPRAWDZAJĄCY			

S.04