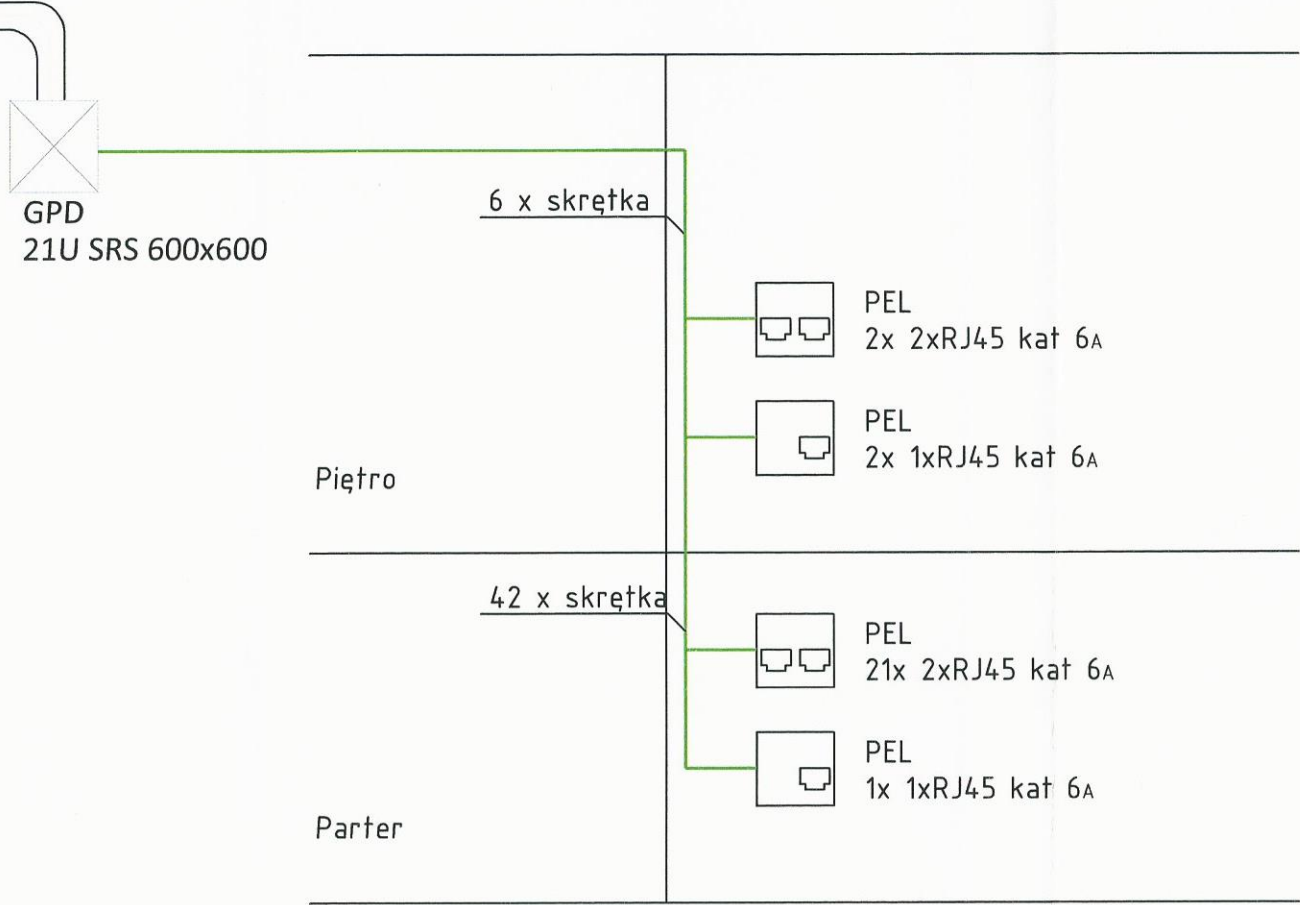


# Schemat ideowy

KABEL WIELOPAROWY ŻELOWANY  
XzTKMXpw 10X2X0,5  
w rurze instalacyjnej karbowanej RVS 22

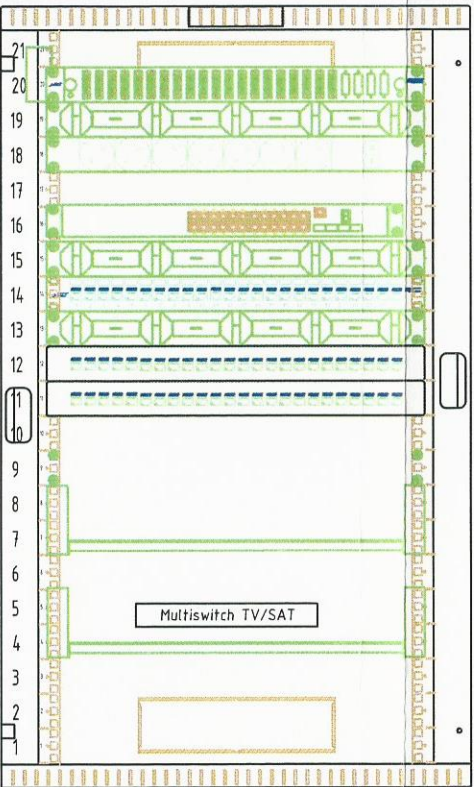


Kable skrętkowe  
Kabel Wieloparowy 10x2x05

W instalacji należy przygotować wypust kablowy poprzez ułożenie rury elektroinstalacyjnej RKG 100 pomiędzy szafą serwerową a przyłączem TP.  
Instalacja ta umożliwi wprowadzenie oraz podłączenie kabla wieloparowego XZTKMXPW 10X2X0,5 do budynku oraz zakończenie go na taczówkach ISDN w projektowanej szafie serwerowej.  
Ponadto umożliwi w przyszłości wprowadzenie tacza światłowodowego w przypadku gdy pojawi się taka możliwość techniczna.

## GPD

Szafa wisząca jednoczęściowa, BKT TOP 21U, 600/600/997  
szer./gł./wys. mm., RAL 7035 ( konstrukcja spawana - nośność 50 kg )



Połączenie wyrównawcze do GSU wykonać przewodem LGY 10mm, R< 1 Ω

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów		12.12.	
tel. kom.: 663 922 034; 609055347 fax: 597268037		2016 r.	
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;			
marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
Teletechniczna		Skala:	Rys.
		1:100	nr: E-14
Temat:	Inst. Teletechniczne - Schemat inst. Strukturalnej, Widok Szaf		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na klub samopomocy mieszkańców gminy Więcbork oraz pomieszczenia socjalne wraz z budową parkingu.		
Adres:	dz.nr 11/1, 11/3, 12/3, 12/4, 13/3, 13/6, 13/7 ul. Mickiewicza 13, Więcbork.		
Wykonat:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Teletechniczna:	tech. Stefan Kononowicz Upr.: UAN-KZ-7210/248/87 do projektowania w spec. teletechnicznej	
Projektant Spr:	Teletechniczna:	mgr inż. Roman Glander Upr.: KUP/0168/PWOT/06 do projektowania bez ograniczeń w spec. teletechnicznej	
Asystent projektanta:	Elektryczna:	mgr inż. Rafał Kobierowski	