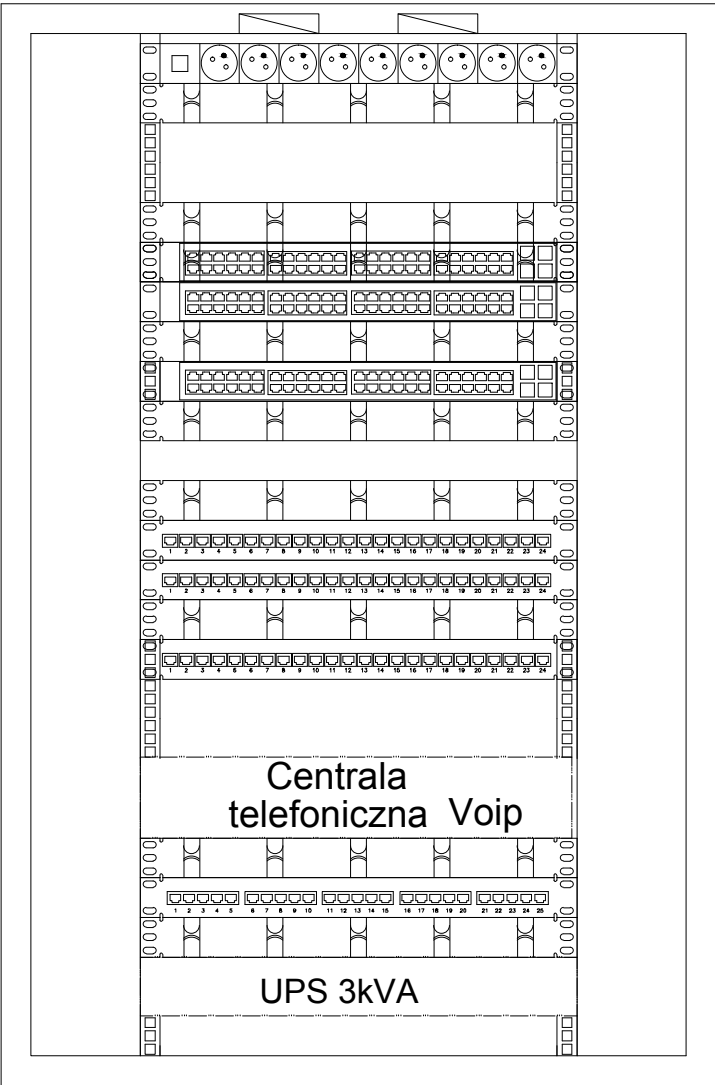


Szafa 24U 600x600
wisząca



Listwa zasilająca
Listwa zasilająca
wieszak

Wieszak
Schwich SG200-26 CISCO
Schwich SG200-26 CISCO
Wieszak
Schwich SG200-26 CISCO
Wieszak

Wieszak
Panel modularny 24 port. kat.6
Panel modularny 24 port. kat.6
Wieszak
Panel modularny 24 port. kat.6

Wieszak
Panel telefoniczny
Wieszak

Legenda:

- 1

Ilość kabli w wiązce
-
- Kabel UTP 250 MHz kat.6, LSZH

Kabel YTKSY 25x2x0,5mm

50x Kabel UTP kat6



x25

Gniazdo LAN
2xRJ45, kat. 6

Kabel YTKSY 25x2x0,5mm

do głowicy przyłącza telekomunikacyjnego
układać w rurce pt.

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

		imię i nazwisko:		numer uprawnień:		podpis:	
PROJEKTANT GL		MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI		WKP/0180/POOE/09			
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. LECH BUSZEWSKI		UAN-7342-21/92			
projekt:		Temomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej					
		Rokocin, ul Parkowa 2					
obiekt:		Publiczna Szkoła Podstawowa					
		Rokocin, ul Parkowa 2					
inwestor:		Gmina Starogard Gdański				data:	
		ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.				25.06.2015	
tytuł rysunku:		SCHEMAT SIECI LAN				skala:	
						1:100	
część rys.:		branża:	faza projektu:		format arkusza:	numer rysunku:	
1/1		ELEKTRYKA	PB			E-12	
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83: Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: Construction & Business Project Sp. z o.o.							