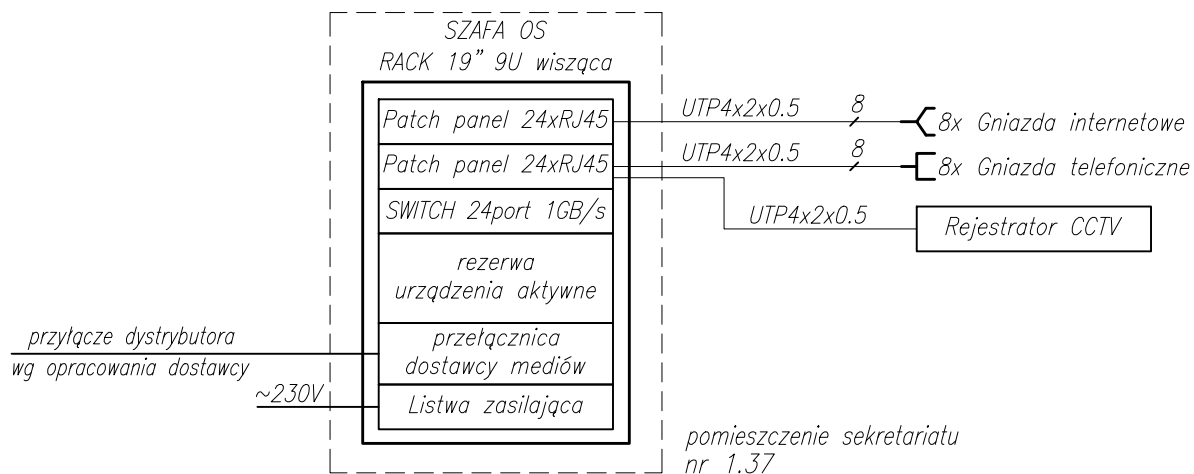


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO



UWAGI:

1. Szafę okablowania strukturalnego zainstalować na wysokości 2,2m nad poziomem posadzki.

FROFORMA ARCHITEKTURA
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
UL. CHOPINA 25/10 30-049 KRAKÓW
FAX: 12 4455315 TEL. 12 3531912, 607916627

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.			
INWESTOR:	URZĄD GMINY W SZERZYNACH SZERZYNY 521 38-246 SZERZYNY			
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYNY 121616_2 OBREB: SZERZYNY 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JACEK BARAN UPR.BUD. MAP/0081/P00E/05			PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI UPR.BUD. MAP/0378/P00E/08			PODPIS:
SKALA:	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:	NR PROJEKTU:
1:---	KWIECIEŃ 2021	PROJ. WYK.	ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK:				NUMER:
SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO				E-12