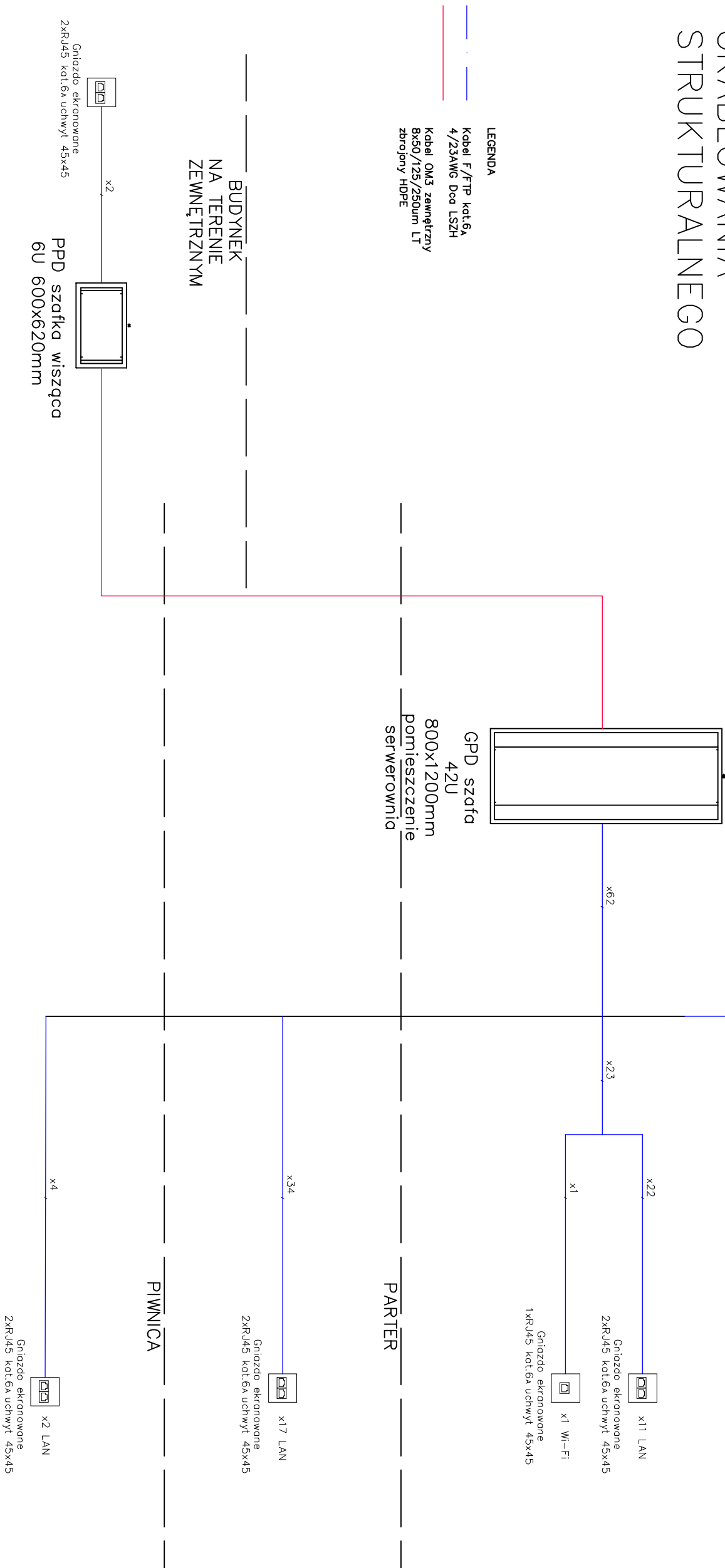


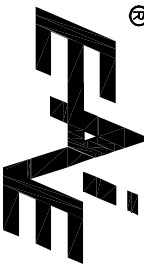
SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO



UWAGA:
WSZELKIE LOKALIZACJE OSPRZĘTU I APARATÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, JAK RÓWNIEŻ SAMO PROWADZENIE KABLI SPRAWDZIĆ I UZGADNIAC NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.

PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ ELEMENTY ODZIELEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH BĘDĄ ZABEZPIECZONE DO WARTOŚCI OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH ODZIELEŃ, PRZEZIŚCIA PRZEWODOWI (KABLI PRZEZ PRZEPUSTY KABLOWE O ŚREDNICY ≥ 4 cm PRZEZ ŚCIANY I STROPY, DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA OPORNOŚCI EI 60 - REI 60, EI 120 - REI 120 LUB INNA, ZABEZPIECZONE BĘDĄ CERTYFIKOWANYMI MASAMI OGNIODOPORNYMI O ODPOWIEDNIEJ KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM TELETECHNIKI I ELEKTRYKI.

 Elektrotechnika Automatyka i Elektronika	OBJEKT FILIA KRAJOWEJ SZKOŁY SKARBOWOŚCI W BIAŁOBRZEGACH UL. WCZASOWA 50, 05-127 BIAŁOBRZEGI			
	TEMAT INWENTARYZACJA - SZCZEGÓŁOWA WERYFIKACJA, PROJEKT SIECI LAN, SIECI ENERGETYCZNEJ DEDYKOWANEJ W OBIEKcie FILII W BIAŁOBRZEGACH		SKALA 1:---	
	TYTUŁ RYSUNKU SIEĆ LAN I ELEKTRYCZNA INSTALACJE LAN - SCHEMAT		NUMER RYS. 06	
	FAZA INWENTARYZACJA		DATA 09. 2021	
	IMIĘ I NAZWISKO	IN ARCH.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof DOMAGALIŁ	SPECJAŁNOŚĆ	NR UPŁ.	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof BURCZAK	elektryczna	602/87	
SPRAWDZIŁ		elektryczna		