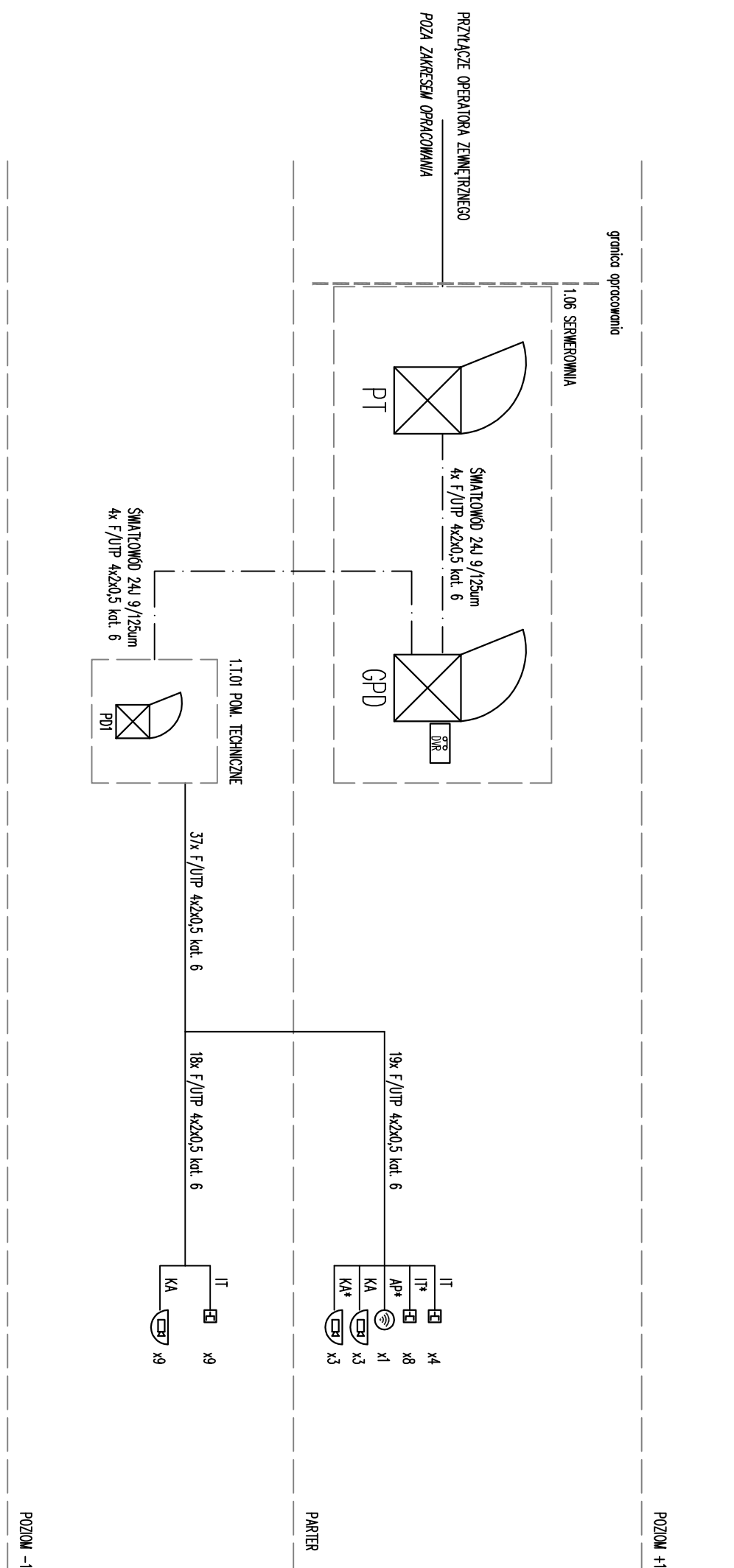
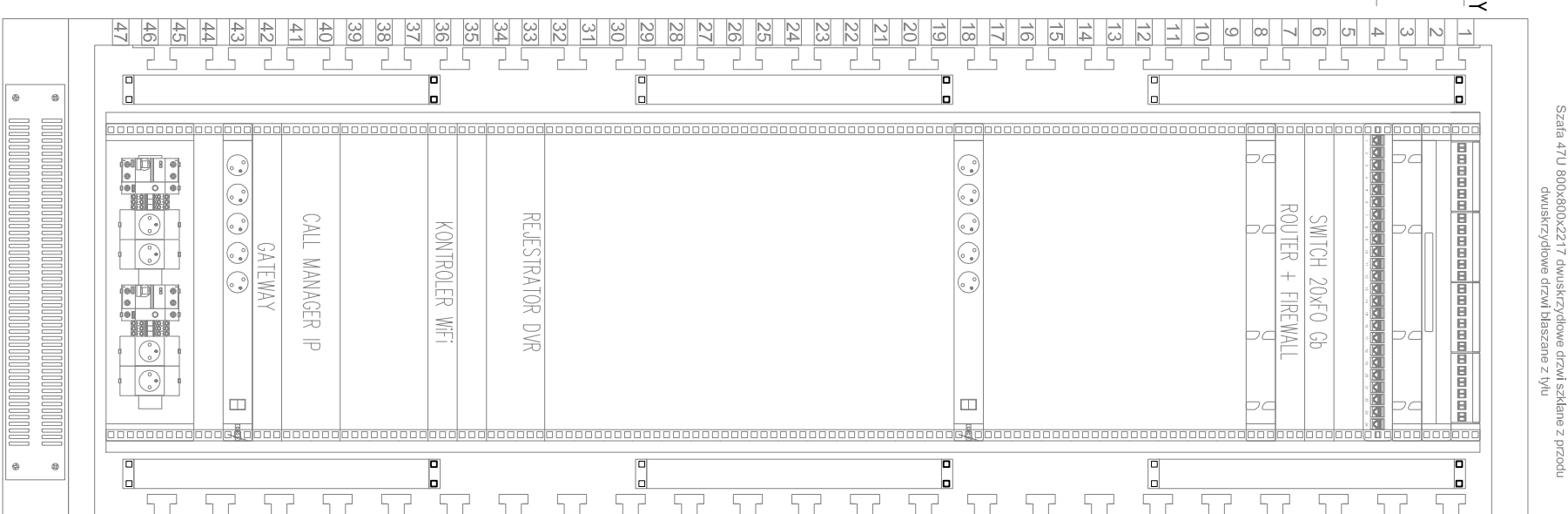


# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAN – ETAP I

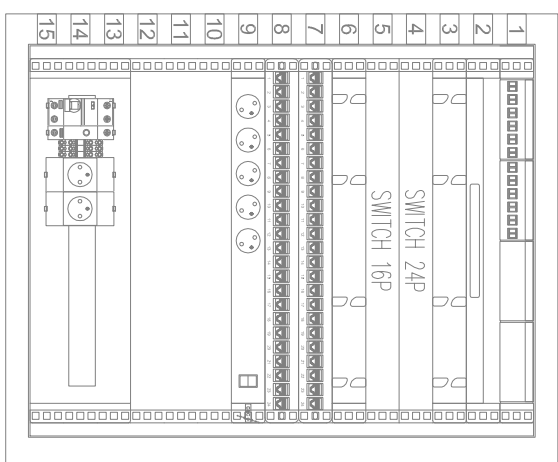


# WYPOSAŻENIA SZAF DYSTRYBUCYJNYCH

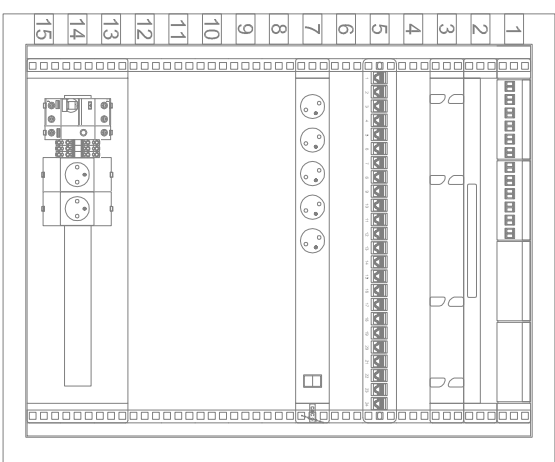
## GPD

































































PD1




PT



	STĄŻA 19 TYPIŃ RUK WYMIARY, WPROSADZĄCE RÓDZINE ZE SYSTEMATY LAN
	GAZOWO RUK
	PUNKT DOSTĘPNY ACCESS POINT SERIA WFI
	WPROSADZĄCE RÓDZINE LAN INSTALACJA COTY P LOKALIZACJA RÓDZINE Z KODOWANĄ KAMER
	DIMENZYJNY ZESTAW RÓDZINOWY TP-1
	DIMENZYJNY ZESTAW RÓDZINOWY TP-2
	DIMENZYJNY ZESTAW RÓDZINOWY TP-3
	SZTUKI ZESTAW RÓDZINOWY RÓDZINOWY PRZECIĄŻENIA
	RÓDZINOWY ZESTAW DOSTĘPNY DO PRACY W SĄDZIE
	RÓDZINOWY ZESTAW DOSTĘPNY DO PRACY W SĄDZIE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE
	WPROSADZĄCE RÓDZINE WPROSADZĄCE

## UW

- [illegible]

	PRO-ARCH-2, sp. z o.o. s.k. 43-100 TŁUCHÓŁ, UL. SIENKIEWICZKA 24	
	e-mail: <a href="mailto:biuro@proarch.com.pl">biuro@proarch.com.pl</a> , TEL.: 32 214 41 41 <a href="http://www.PROARCH.COM.PL">www.PROARCH.COM.PL</a>	
IMIE NAZWISKO PROJEKTANTA NR UPRAWNIEN BUDOWLANOCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24
PROJEKTANT INŻYNIER mgr inż. Agnieszka Śmiełak upr. prof. SKR.06513/PWCE/14 w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT INŻYNIER mgr inż. Marek Bogda upr. prof. SKR.06503/PWCE/14 w spec. arch. bez ograniczeń		SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI LAN ETAP 1
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-500 Biłgoraj, ul. Koszarzyska 84		DATA SPOROZUMIENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU: SKALA:
INNIŁSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.	NR RYS.	15-02-2010