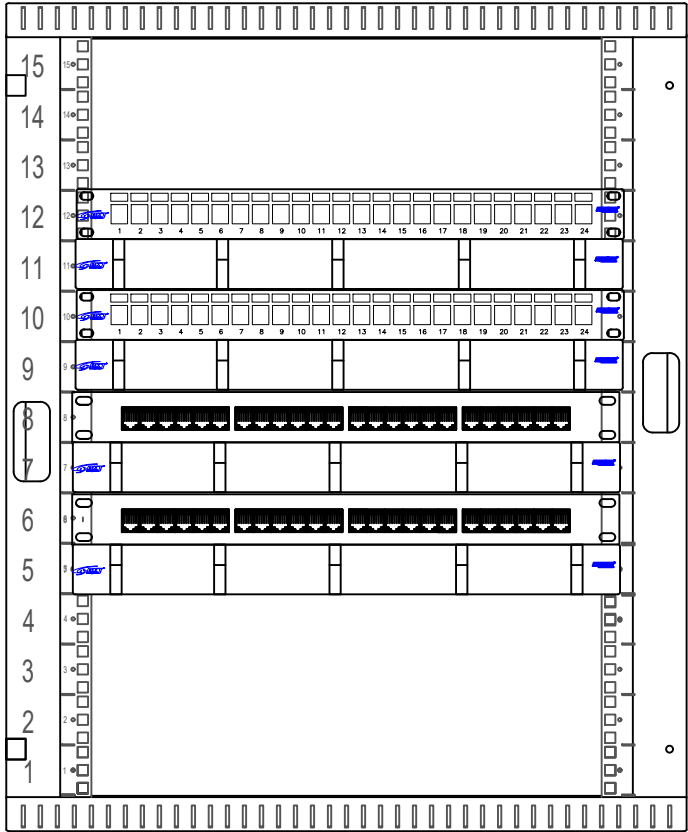
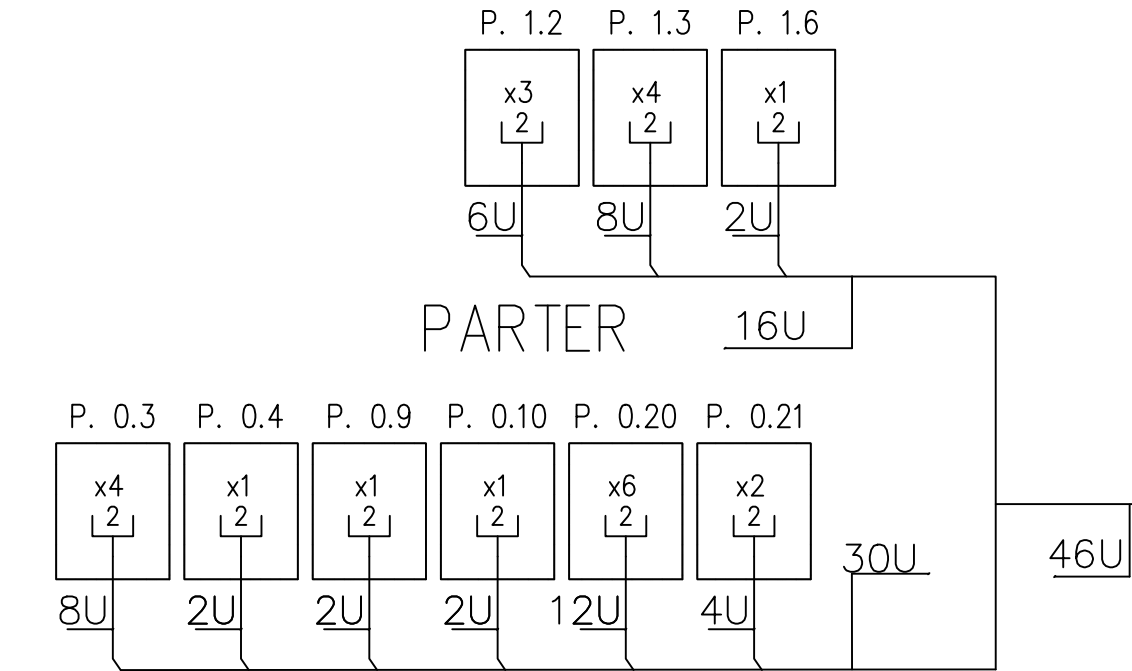


Szfa GPD
POM. NR 1.13

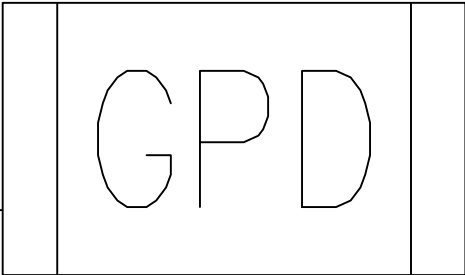


OZNACZENIA	
	PUNKT DYSTRYBUCYJNY SIECI STRUKTURALNEJ
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE TYPU 2xRJ45 kat. 6A
	SKRĘTKA TYPU FTP 4x2x0.5 kat. 6A (X-ILOŚĆ LINII)



Panel krosujący 19'', modularny na 24xRJ45
Poziomy organizator kabli 19'', 1U, czarny, uszy plastik
Panel krosujący 19'', modularny na 24xRJ45
Poziomy organizator kabli 19'', 1U, czarny, uszy plastik
SWTCH 24 portów
Poziomy organizator kabli 19'', 1U, czarny, uszy plastik
SWTCH 24 portów
Poziomy organizator kabli 19'', 1U, czarny, uszy plastik

POM. NR 1.4



<div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z o.o. 15- 879 Białystok, ul. Stoleczna 15 tel./ Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020</div></div>				
Rysunek:		SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI KOMPUTEROWEJ		
Objekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06 - Starosielce Pld.	Skala:	Data:	Nr rysunku:
Inwestor:	PPH CYMES, Adam Ołów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki		05.09.2020r.	E-17
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kulesza upr. bud. PDL/0071/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Podpis:		
Współpraca:	mgr inż. PIOTR KULESZA	Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Borowik upr. bud. PDL/0054/POOE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Podpis:		
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze Projektów BOiP PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji: 640-00186044				