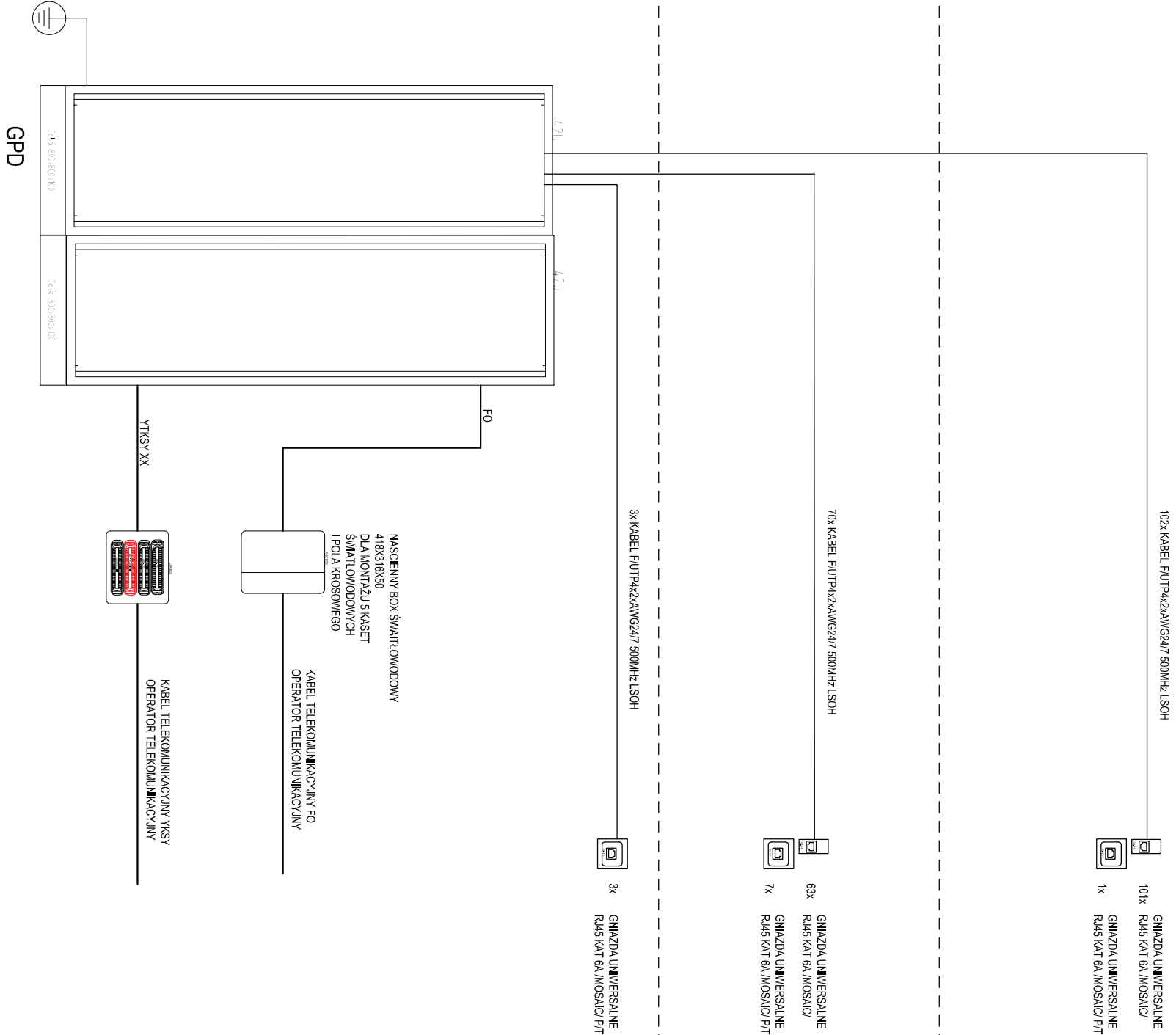


DACH

PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



- UWAGI:
- SZAFY/SERWERY:
- GRUBOŚĆ BLACH SZAF SERWEROwych 2MM,ROZSTAW BELEK MONTAŻOWYCH 19”;
 - DRZWI PRZEDNIE Z SZYBA ZE SZKŁA HARTOWANEGO EN12150-1;
 - OSŁONY BOCZNE I TYLNE ZDEIMOWANE;
 - OSŁONY BOCZNE WEWNĘTRZNE PERFOROWANE40%;
 - IP 30
1. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE SZAF MUSZĄ BYĆ POŁĄCZONE I UZIEMIONE;
2. POŁĄCZENIA WYKONAWCZE LYNNIZ;
3. SZAFY ŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNI LINKĄ CU 6MM2 DO GROUND.



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div><div><div></div><div>CONSTRUCTION</div></div><div><div><div></div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div></div><div><div>ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk</div></div></div></div>			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIuROWE- PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIAN, SPOSObU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIuROWE I SAL KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWA SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Irenek Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: działki nr. 21776; 21774; 21773; 21770 obręb Luboń, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy		Nr uprawnień:	Data:
Brano: Elektryczna		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. Marcin Hontoszyn		PMO/0197/	PMO/10
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Prociński		3879/60/89	07.2015r.
Opracujący: mgr inż. Paweł Szorlik			
Tytuł: Schemat instalacji strukturalnej		Skala: -----	Nr rysa: E-29