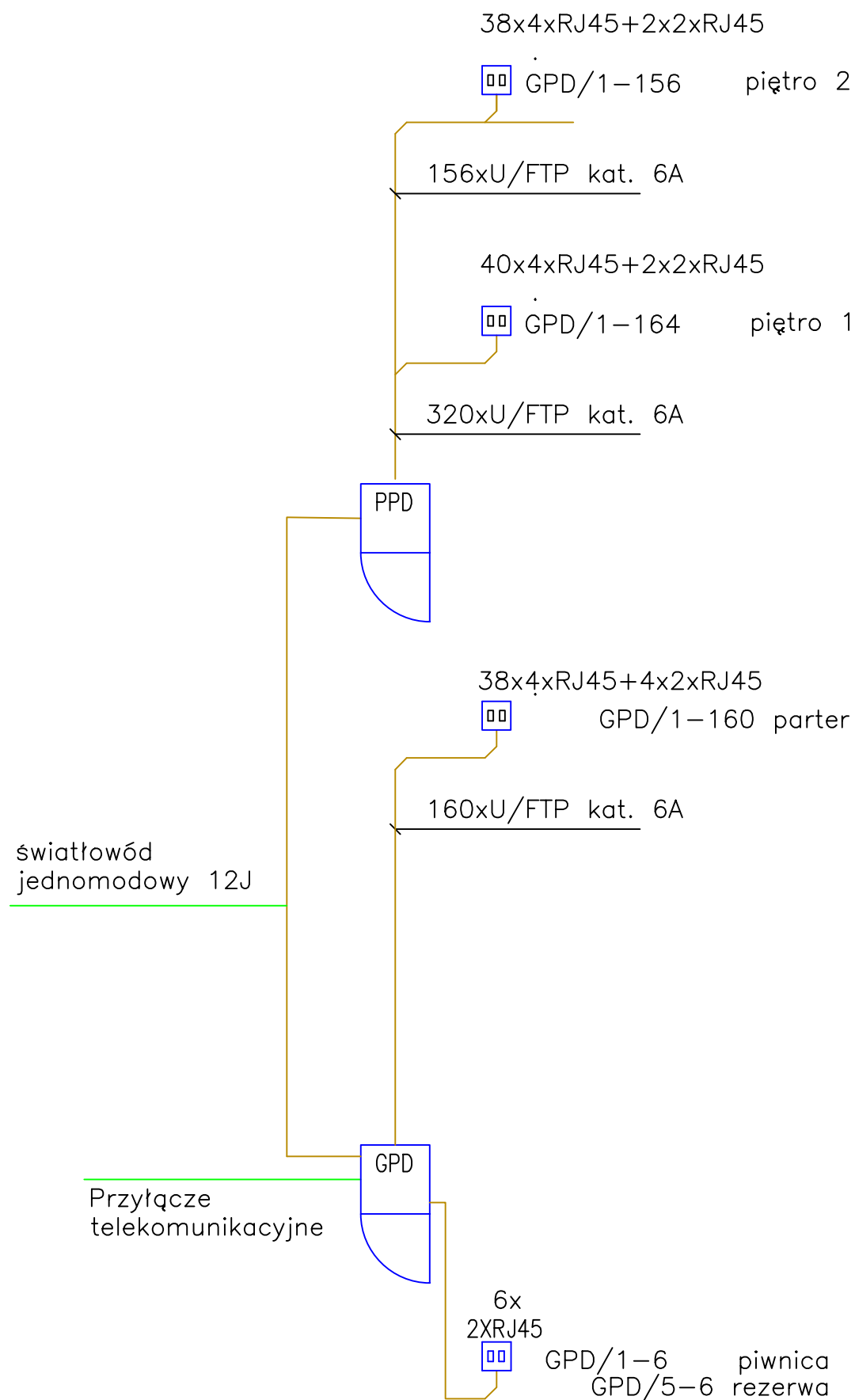


# SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI LAN - LAN



## Legenda:

### OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- GPD Główny punkt dystrybucyjny GPD
- 2xRJ45 Szafa Rack 19" 52U 2 gniazda komputerowe RJ45 U/FTP, kat.6A
- RJ45 Gniazdo komputerowe RJ45 U/FTP, kat.6A
- FS Kabel U/FTP, kat.6A zewnętrzny do urządzenia w terenie
- Okablowanie szkieletowe – światłowód n-włóknowy, OM2/OS2, wewnętrzny LSZH.
- Okablowanie poziome miedziane U/FTP kat.6A

### UWAGI

- Instalację LAN należy wykonać kablem U/FTP, kat.6A
  - Wszystkie gniazda i przewody należy ponumerować
  - Maksymalna odległość kabli miedzianych 90m
  - Dla szafy teletechnicznej okablowanie doprowadzić z zapasem min. 5 metrów na wypadek zmiany ustawienia urządzeń
- GPD – szafa teleinformatyczna PKP SA

TBI ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBEDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

ADRES:

ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:

Gmina Miejska Rumia  
Ul. Sobieskiego 7  
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. SEBASTIAN MICHTA  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
upr.nr SWK/0174/PWOE/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Ewa Piotrowicz

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. JAROSŁAW BALIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne  
upr.nr KL-179/89

ZAKRES OPRACOWANIA:

INSTALACJE TELETECHNICZNE

NAZWA RYSUNKU:

LAN- schemat blokowy

NR RYSUNKU:

T\_06

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:100