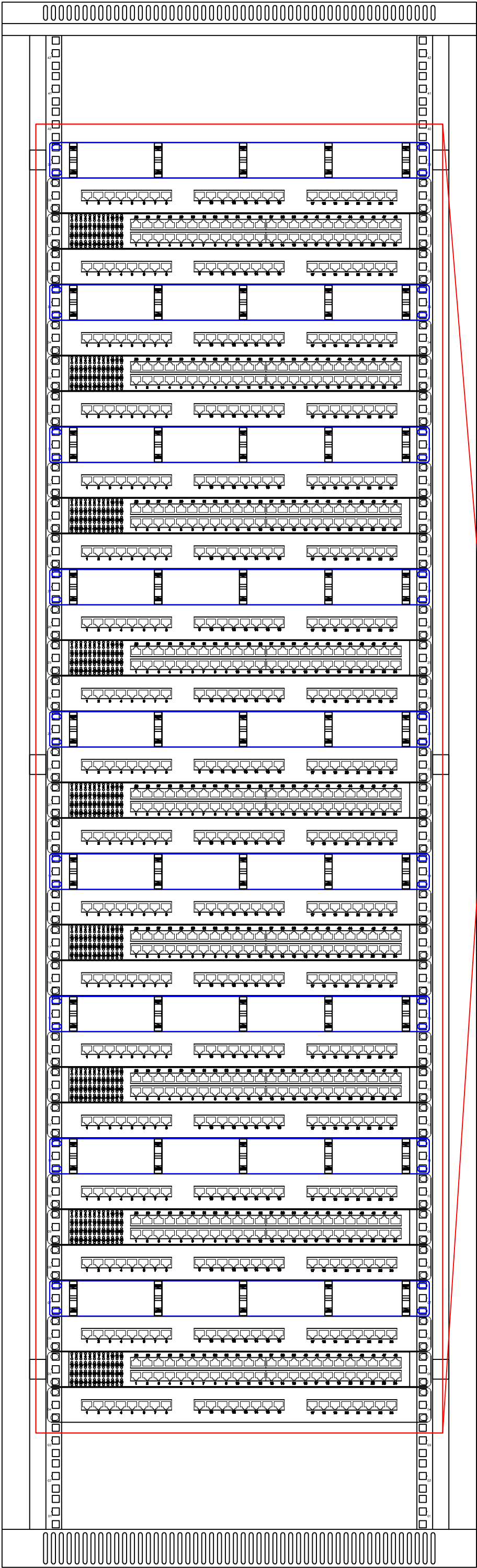
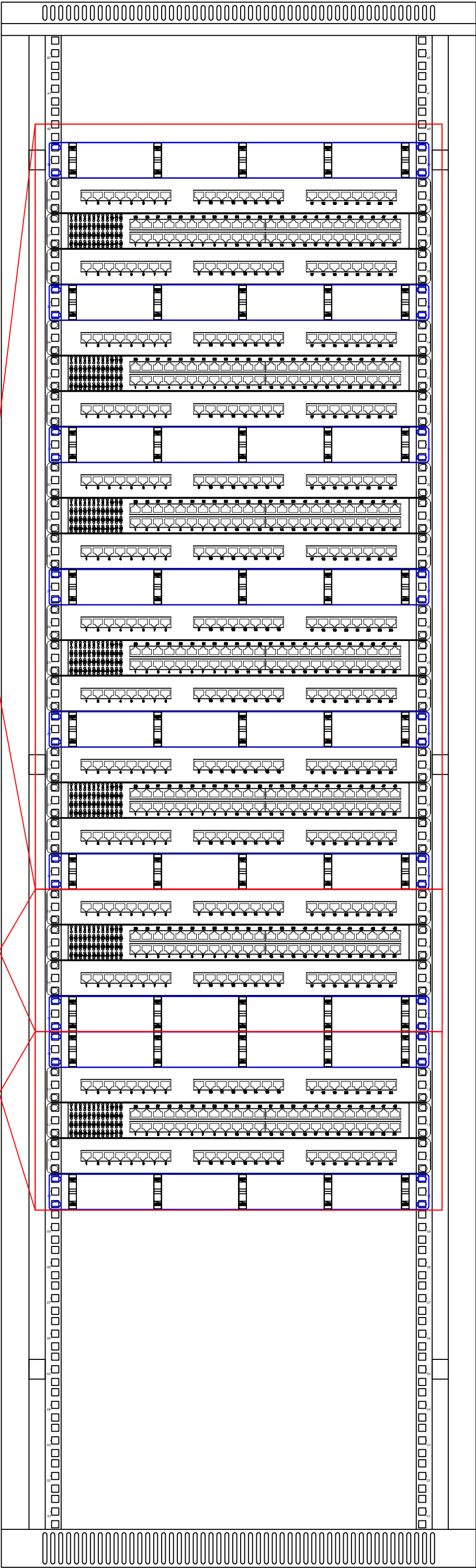


SZAFA 1



Podłączenie patch paneli należy uzgodnić na budowie.
Osprzęt aktywny należy uzgodnić na budowie.
Rozmieszczenie osprzętu przewiduje podłączenie 396 gniazd
abonenckich (18x22), oraz 36 przelewów do panelu zbiorczego

SZAFA 2



Podłączenie patch paneli należy uzgodnić na budowie.
Osprzęt aktywny należy uzgodnić na budowie.
Rozmieszczenie osprzętu przewiduje podłączenie 264 gniazd
abonenckich (12x22) z czego 42 gniazda abonenckie będą
stanowiły przyłącze AP, oraz 24 przelewów do panelu
zbiorczego.
W szafie znajdują się panele zbiorcze do podłączenia przelewów
z pozostałych paneli dystrybucyjnych

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 08.2017
Rysunek: Widok szafy dystrybucyjnej LAN	
Projektant: mgr inż. Michał Chmielowski POMOTISPRACOWNIA Architektura i Inżynieria ul. Wolności 1, 80-009 Gdańsk	Nr rysunku: TS/1b
Opracował: inż. Damian Szmajka	

- UWAGI**
- Wyprowadzenie okablowania HDMI z FLOORBOX należy uzgodnić na budowie
 - Połączenie światłowodowe RG pomiędzy mułą a portiernią należy usunąć, połączenie zastąpić przyłączem tymczasowym pomiędzy mułą a istniejącą serwerownią. Prace należy wykonać w jak najszybszej to możliwe aby zminimalizować przernę w dostawie usług sieciowych. Docelowo należy wykonać połączenie RG pomiędzy nowo projektowaną serwerownią a mułą. Przełączenia dokonać po zakończeniu prac w nowo projektowanej serwerowni.
 - Rozmieszczenie koryt w serwerowni należy uzgodnić na budowie
 - Lokalizację i rozmieszczenie szaf RACK w serwerowni należy uzgodnić na budowie.
 - Przewody w serwerowni należy upinać za pomocą rzepów dwustronnych.

- LEGENDA**
- Access Point
 - Pojedyncze gniazdo RJ-45
 - Podwójne gniazdo RJ-45
 - Gniazdo TV
 - Gniazdo HDMI
 - Rozgałęźnik sieci TV
 - Wzmocniacz magistrali TV
 - Odgałęźnik sieci TV
 - Multiswitch TV 5 wejść / x wyjść
 - UTP kat. 6A
 - RG-6
 - 5x RG-6
 - FLOORBOX