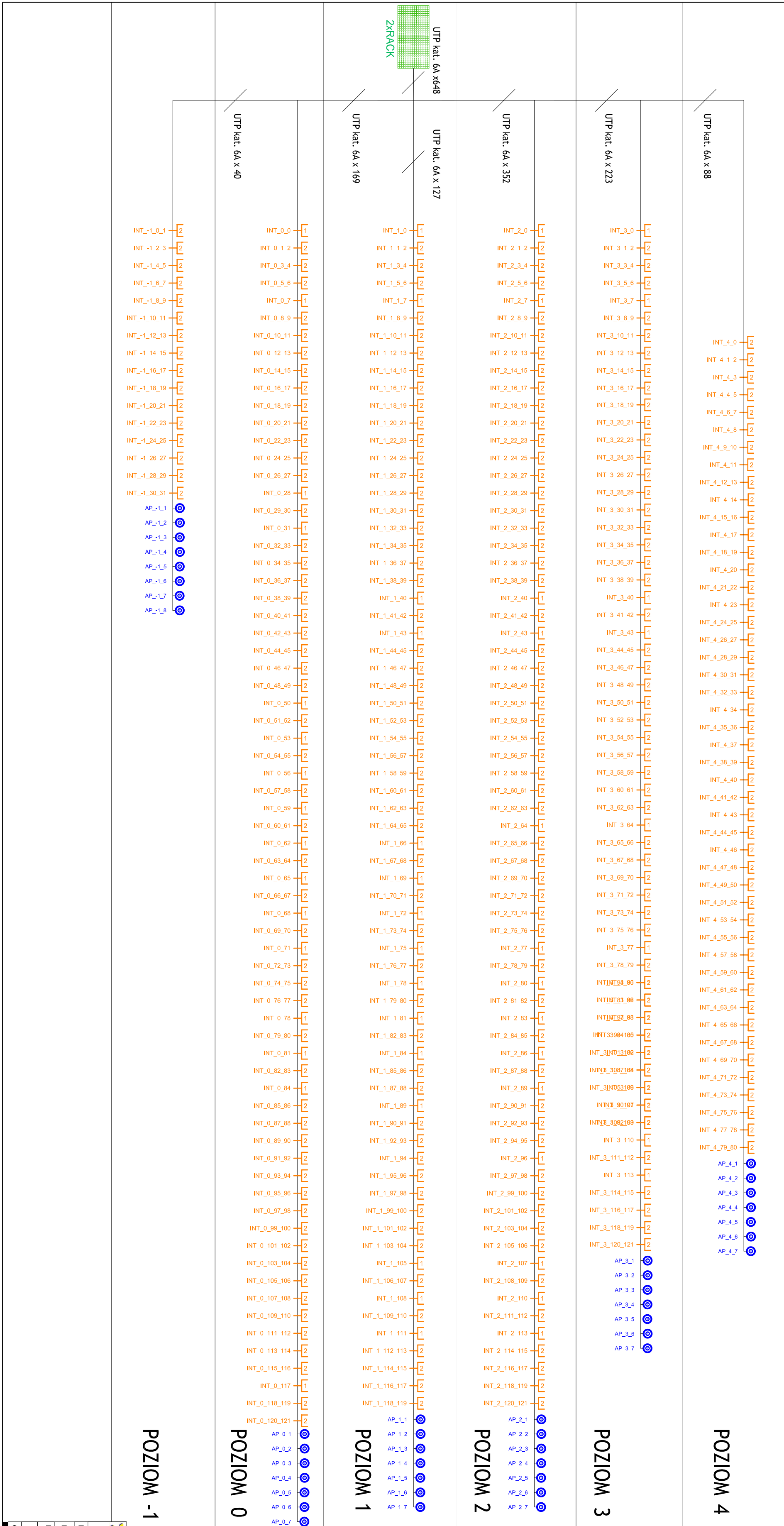


SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO - UTP



LEGENDA

- Access Point
- Pojedyncze gniazdo RJ-45
- Podwójne gniazdo RJ-45
- Gniazdo TV
- Gniazdo HDMI
- Rozgąźnik sieci TV
- Wzmacniacz magistrali TV
- Odgąźnik sieci TV
- Multiswitch TV 5 wejść / x wyjść
- UTP kat. 6A
- RG-6
- 5x RG-6
- FLOORBOX

UWAGI

- Wyprowadzenie okablowania HDMI z FLOORBOX należy uzgodnić na budowie
- Połączenie światłowodowe 8G pomiędzy mułą a portiernią należy usunąć, połączenie zastąpić przycięm tymczasowym pomiędzy mułą a istniejącą serwerownią. Prace należy wykonać w jak najszybciej to możliwe aby zminimalizować przewagę w dostawie usług sieciowych. Docelowo należy wykonać połączenie 8G pomiędzy nowo projektowaną serwerownią a mułą. Przełączenia dokonać po zakończeniu prac w nowo projektowanej serwerowni.
- Roznieszczenie koryt w serwerowni należy uzgodnić na budowie
- Lokalizację i roznieszczenie szaf RACK w serwerowni należy uzgodnić na budowie.
- Przewody w serwerowni należy upinać za pomocą rzepów dwustronnych.

Nazwa i adres obiektu:		Przebudowa Domu Studenckiego nr 5 ul. Wyspiańskiego 7, 80-434 Gdańsk	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 08.2017	
Rysunek:	Schemat instalacji LAN	Nr rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Michał Cimblewski POMIOTSPROJEKT		
Opracował:	inż. Damian Szymka	TS/1a	