

UWAGA!!!

GPD - Główny Punkt Dystrybucyjny  
Do GPD doprowadzony jest kabel światłowodowy z budynku C.  
Sieć budynku A i B zbiega się do GPD. Od tego miejsca należy prowadzić diabelsanie FTP do gniazd końcowych.

Dodatkowy switch KD.  
Umieszczony w osłonej szafie Rack.

Sieć komputersza EL.  
wydzielona galvanicznie od sieci ULN.  
dodatk. gniazda oznaczone jako 1KD i 2KD i 3KD

Kabel światłowodowy z budynku nowego.

APD - Access Point  
Gniazdo umieszczone przy suficie.

54  
3xPCV Ø63 50xFTP 12xFTP Rozwój  
Początek sieci w GPD

Ø63 PCV 6xFTP  
12xFTP Rozwój

UWAGI:

1. Przewody w gabinetach prowadzić podtynkowo w rurkach karbowanych giętkich (2 przewody FTP w rurce Ø21) chyba, że oznaczono inaczej
2. Instalacje wykonać przewodem FTP
3. Przewody w głównych ciągach prowadzić w przestrzeni międzysufitowej w korytku kablowym
4. W przypadku braku sufitu podwieszanego główne ciągi przewodów sieci strukturalnej prowadzić w listwach natynkowych
5. Pionowo przewody prowadzić w rurkach PCV Ø63mm
6. Na strychu obiektu przewody FTP prowadzić w korytku kablowym

Rys. Nr 1	11-2007
PLAN INSTALACJI SIECI LOGICZNEJ PARTER	
SKALA 1:100	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POMIESZCZEN RATUSZA SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13	
Inwestor: Miasto Szczecin pl. Wolności 13, 78-400 Szczecin	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-298 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził:
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	inż. Marek Siedlecki UANB-VI-8387/32/90