



CT - centrala telefoniczna
PG-S - przełącznica główna - strona stacyjna
PG-L - przełącznica główna 100par - strona liniowa

Uwaga:

Centralę telefoniczną CT oraz przełącznicę główną (strona stacyjna) dostarcza Inwestor lub z przeniesienia

Przylącze okablowania strukturalnego

- 2x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego
- Tel 1x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego
- WiFi 2x RJ45 + 2 gn. zasilania wg. proj. elektrycznego
- TV 1x RJ45 dla telewizji (obok gniazdka zasilającego telewizor)
- D 1x RJ45 dla domofonu w windach (obok szafki sterującej windy)

**-1.23
SERWEROWNIA**

 KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		BRANŻA: TELE.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE TELETECHNICZNE		FAZA: PW
RYSUNEK:	OKABLOWANIE STRUKTURALNE. SCHEMAT BLOKOWY		SKALA: -
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIŚCIE
PROJEKTANT:	Waldemar Kościowski	DT-WBT/02429/03/U	
SPRAWDZIŁ:	Piotr Adamowicz	DT-WBT/02357/02/U	
			DATA: 06.2015
			NR. RYS.: 01

Istniejący kabel światłowodowy TASK przenieść (przebudować) do nowej przełącznicy światłowodowej PS w serwerowni w pom. -1.23. Istn. przełącznicę TASK zdemontować i przekazać Użytkownikowi. Kabel posiada rezerwę długości do przełożenia do nowej lokalizacji.

Istniejące przylącze Orange przenieść (przebudować) do nowej serwerowni w pom. -1.23. Kabel posiada rezerwę długości do wykonania przeniesień zakończeń.