



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)

ANEKS NR 1

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:	-
PROJEKTANT:	Waldemar Kościowski	DATA:	06.2015
SPRAWDZIŁ:	Piotr Adamowicz	NR. RYS.	01a