



LEGENDA

GNIAZDO RJ45

Kabel SM uniwersalny 8x9/125/250µm, dys.chrom. 3.5/18, tłumienie 0.34/0.31/0.22dB, luźna tuba, żel, ULSZH

Kabel SM uniwersalny 12x9/125/250µm, dys.chrom. 3.5/18, tłumienie 0.34/0.31/0.22dB, luźna tuba, żel, ULSZH

PD3.5

PUNKT DYSTRYBUCYJNY

GPD1

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

GNIAZDO INTERNETOWE

PD3.5/41 NUMER PUNKTU DYSTR./NUMER GNIAZDA

POLICYJNA SIEĆ TRANSMISJI DANYCH (PSTD)

PD3.5/41P NUMER PUNKTU DYSTR./NUMER GNIAZDA

UWAGI:

1. Instalacje poziome wykonać za pomocą kabla S/FTP kat.7A ISO, 4 pary 23AWG, LSFRZH

2. Gniazda ACO dla instalacji PSTD odpowiednio oznakować

3. Instalacje pionową połączyć za pomocą kabla światłowodowego jednomodowego 8X9/125 OS2 włóknowego, zaś od GPD1,2,3 do GPD2 poprowadzić światłowod 12X9/125 modowy (Kabel SM uniwersalny dys.chrom. 3.5/18, tłumienie 0.34/0.31/0.22dB, luźna tuba, żel, ULSZH)

4. Dla instalacji PSTD należy przewidzieć oddzielne switche.

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Architektura&budownictwo Greg project Grzegorz Michalski
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:	Pieczęć, podpis:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GEO-KAT Sp. z o. o. ul. Taneczna 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 80 fax. + 48 22 877 08 97
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OPL/1197/PWB/E/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:	Pieczęć, podpis:	
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LOD/0249/POOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Temat projektu:	Remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie	
Inwestor:	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno	
Adres inwestycji:	Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI STRUKTURALNEJ	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
Data: 07.2016	Skala: ---	Numer rysunku: PW-IT-17