



LEGENDA

Urządzenia:

S - Switch 8-port Gigabit RJ-45 POE, 2xSFP
MS - Multiswitch 5-wejściowy 8-wyjściowy
WK - Wzmacniacz kanałowy
SP - Skrzynka przeciwprzepięciowa
PM - Patch Panel 24 porty FTP kat. 5 RJ-45
F - Patch Panel 1U 24 porty typu F

Okablowanie:

— Kabel UTP kat.5e U/UTP 4x2x0,5
— Kabel TT-113 Cu
— Kabel TT-113 PE GEL
— UTP 4x2x0,5 kat. 6 - patchcord miedziany kat.6

Gniazda:

— LAN Gniazdo teletechniczne RJ45
— TV Gniazdo telewizyjne TV

ARCHLINE Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji teletechnicznych LAN, TV		Skala: -
Temat:	Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania lokalu użytkowego na potrzeby utworzenia klubu „SENIOR+”		Branża: Elektryczna
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Stadium: PB
Obiekt/adres:	BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski jedn. ewid. 021001_1, Gryfów Śląski - Miasto, obręb 0002 Gryfów Śląski, działka nr 301; 300		
Nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
Projektant Główny:	mgr inż.arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec.konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOI A DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DOI B DOŚ/BO/0366/12	16/03/2020
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Zaręba Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	LUB/0005/PWBE/19	Format: A3
Sprawdził:	mgr inż. Orłuk Rafał Specjalność instalacyjna w zakresie w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	POM/0184/PWBE/19	Nr rys.: E-10