


UWAGI:

1. Szafy rack należy umieścić przewodem LgY16.
2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami innych branż.
3. Projekt dopuszcza inne rozwiązania techniczne w zakresie instalacji telekomunikacyjnych pod warunkiem:
 - a) rozwiązanie zamienne musi spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.),
 - b) rozwiązanie zamienne należy uzgodnić z Zamawiającym.
4. Wszystkie typy kabli podano jako przykładowe.
5. Wszelkie przejścia instalacji przez przegrody będące oddzieleniem stref pożarowych, uszczelnień zgodnie z warunkami pipoz.

OZNACZENIA:

	PION INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH I TELETECHNICZNYCH
	PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE BUDYNKOWE
	GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI TELEFONICZNO-KOMPUTEROWEJ
	PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI TELEFONICZNO-KOMPUTEROWEJ
	GLÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI RTV
	PRZYŁĄCZE DO SIECI KOMPUTEROWEJ
	PRZYŁĄCZE DO SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ
	PRZYŁĄCZE DO SIECI RTV/SAT
	PRZYŁĄCZE DO SIECI DOMOFONOWEJ
	PANEL DOMOFONOWY

		ul. Bartoszewicka 11/11 51-641 Wrocław NIP: 999 26 26 119 REGON 012 72 77 020 tel: 506336654 tel: 664703553 m: biuro@moiarchitekci.pl www.moiarchitekci.pl	
inwestor ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K		obiek PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOLODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a	
adres UL. WŁOŃSKA 11/4U			
kod 50-413	mięscowosc WROCLAW	obrob Południe	AM AM6
		dz. nr 15	
inst. telekomunikacyjne projektorwał dr inż. Rafał Królikowski	nr. upr DTT-TU/02298/02/U		podpis 
inst. telekomunikacyjne sprawdział mgr inż. Jacek Mazoń	nr. upr 0734/97/U		podpis 
studium PROJEKT WYKONAWCZY		skala -	
tytuł rysunku SCHEMAT ROZPROWADZENIA PAROWYCH KABLI SYMETRYCZNYCH		nr. rysunku PW_IT.10	