



UWAGI:

1. Szafy rack należy uziemić 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 p.poz.

		ul. Bartoszczycka 11/11 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 41 REGON 013 727 020 K: 506336624 t: 664703553 m: biuro@moiarchitekci.pl www.moiarchitekci.pl	
inwestor		odbiorca	
ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU	
adres		MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY	
UL. WALOŃSKA 11/4U		UL. TRAUGUTTA 80a	
kod	mięscowosc	obreń	AM
50-413	WROCLAW	Południe	AM6
			dz. nr
			15
inst.	projektował	nr. upr	podpis
telekomunikacyjne	dr inż. Rafał Królikowski	DTT-TU/02298/02/U	
inst.	sprawdzał	nr. upr	podpis
telekomunikacyjne	mgr inż. Jacek Mazoń	0734/97/U	
studium	data	skala	
PROJEKT WYKONAWCZY	11.2018	-	
tytuł rysunku		nr. rysunku	
SCHEMAT ROZPROWADZENIA INSTALACJI			PW_IT.40
DOMOFONOWO-PRZYZYWOWEJ			