

LEGENDA	
	zestaw gniazdowy 2xRJ45, kat. 5e UTP
	telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa/xx- nr mieszkania
	lokalny punkt dystrybucyjny (szafka wisząca 19")
	kabel UTP kat. 5e 4x2x0,5
	kabel światłowodowy SM 2J 9/125
	kabel koncentryczny wewnętrzny RG6

UWAGI	
1.	Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
2.	Lokalizację szaf GPD oraz TSM wraz z ich wyposażeniem należy ustalić po ostatecznej aranżacji pomieszczeń w których są zlokalizowane.
3.	Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.

UWAGA:

Listwy zasilające montować na tylnym stelażu szafy Rack


UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.

3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.

4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div>				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 13, nr dz. 28/11, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
Główny projektant architektura	Artur Iwański	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DOIA	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował	Rafał Grudziak	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			DATA WRZESIEŃ 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI IT, ELEWACJA SZAFY IT				RYS. NR E-11
<div></div>				