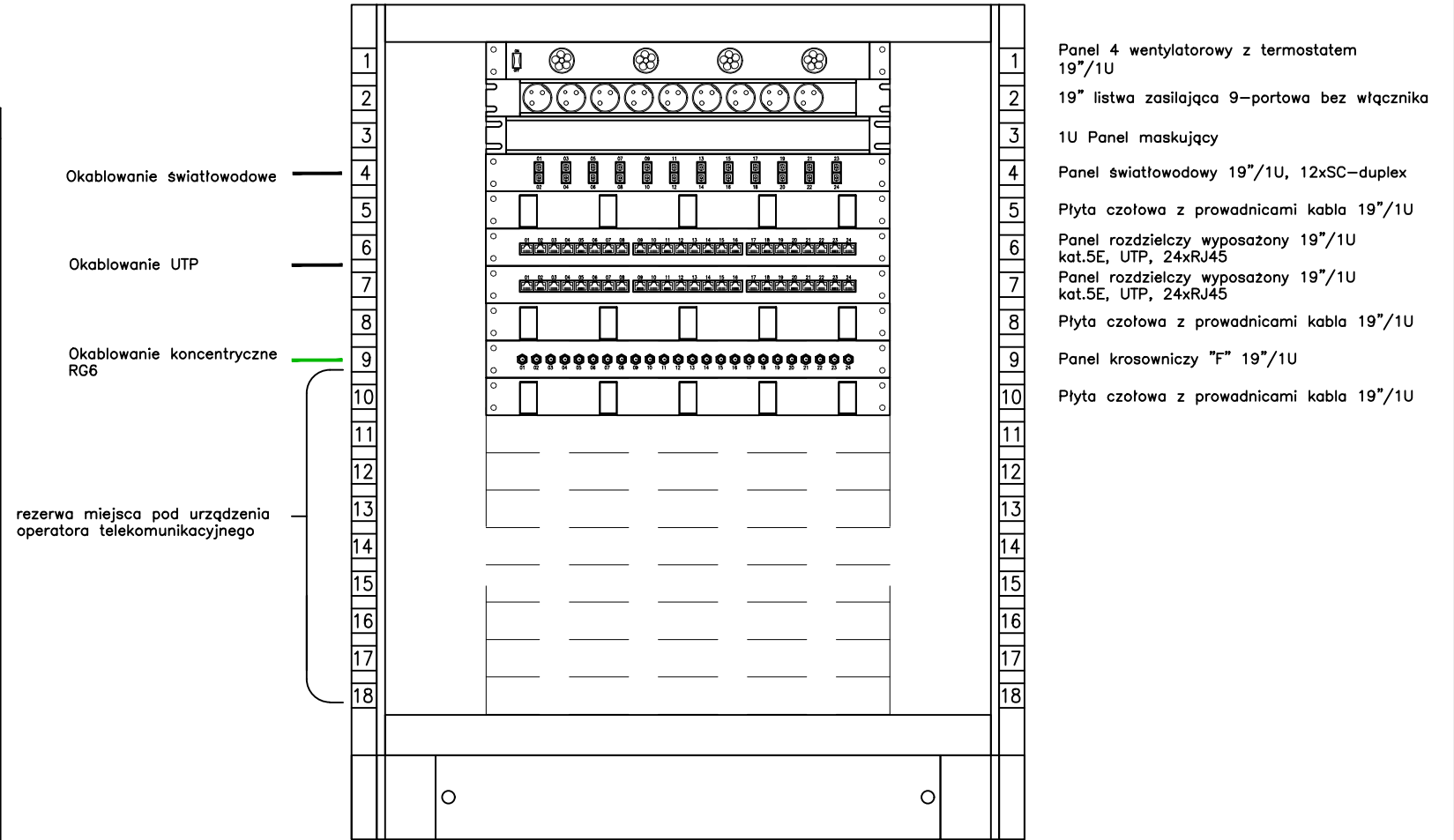
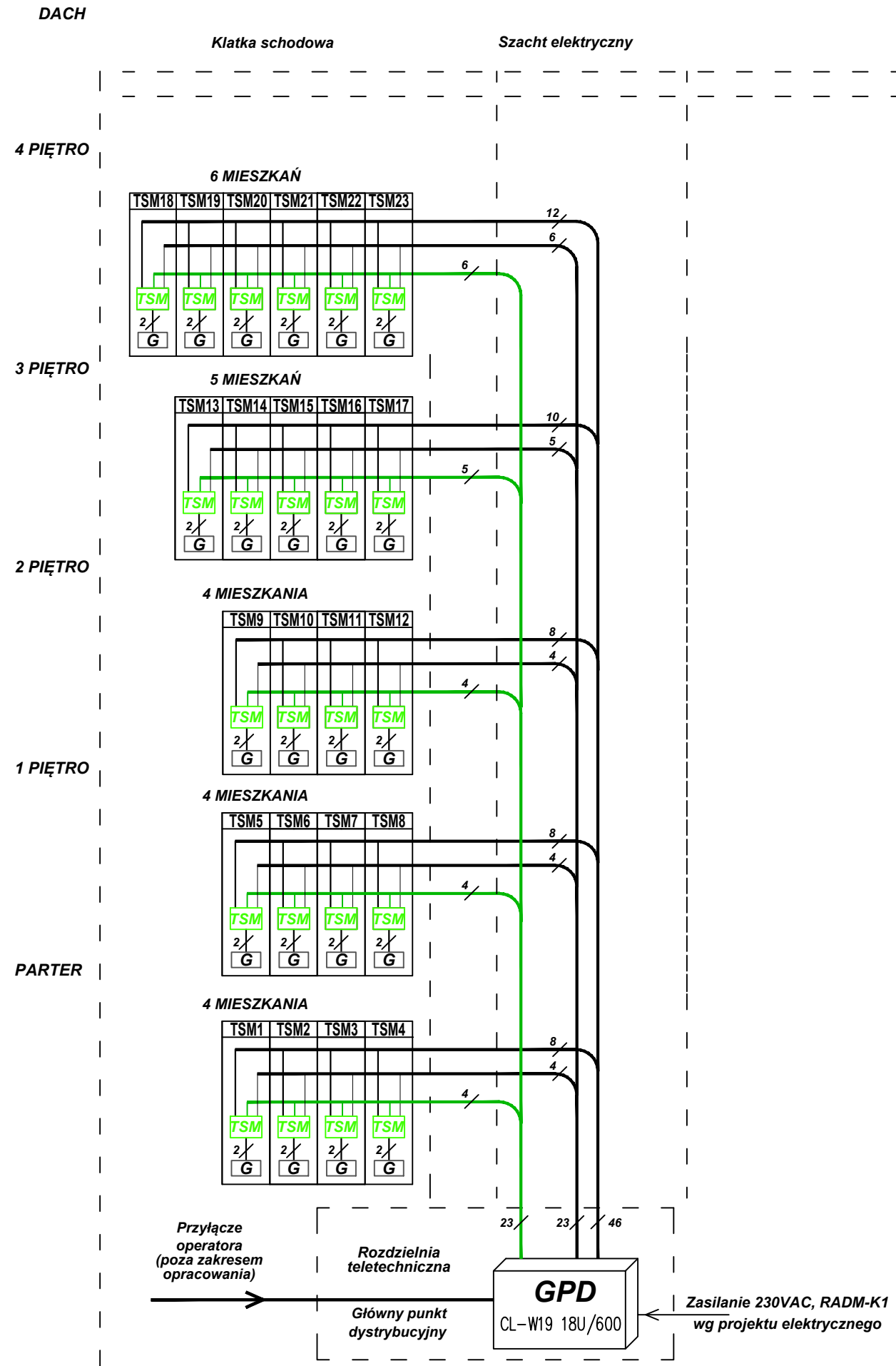


BRZESKA 29



LEGENDA	
G	zestaw gniazdowy 2xRJ45, kat. 5e UTP
TSM	telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa/xx - nr mieszkania
GPD	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.

- 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 mają 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. Brzeska 29, nr dz. 44/9, 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
elektryka projektował	mgr inż. Rafał Grudziak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	149/DOŚ/13	
elektryka sprawdził	mgr inż. Michał Madala	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			DATA WRZESIEŃ 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI IT, ELEWACJA SZAFY INSTALACJI TELETECHNICZNEJ			RYS. NR E-12	
<div></div> <div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS</div>				