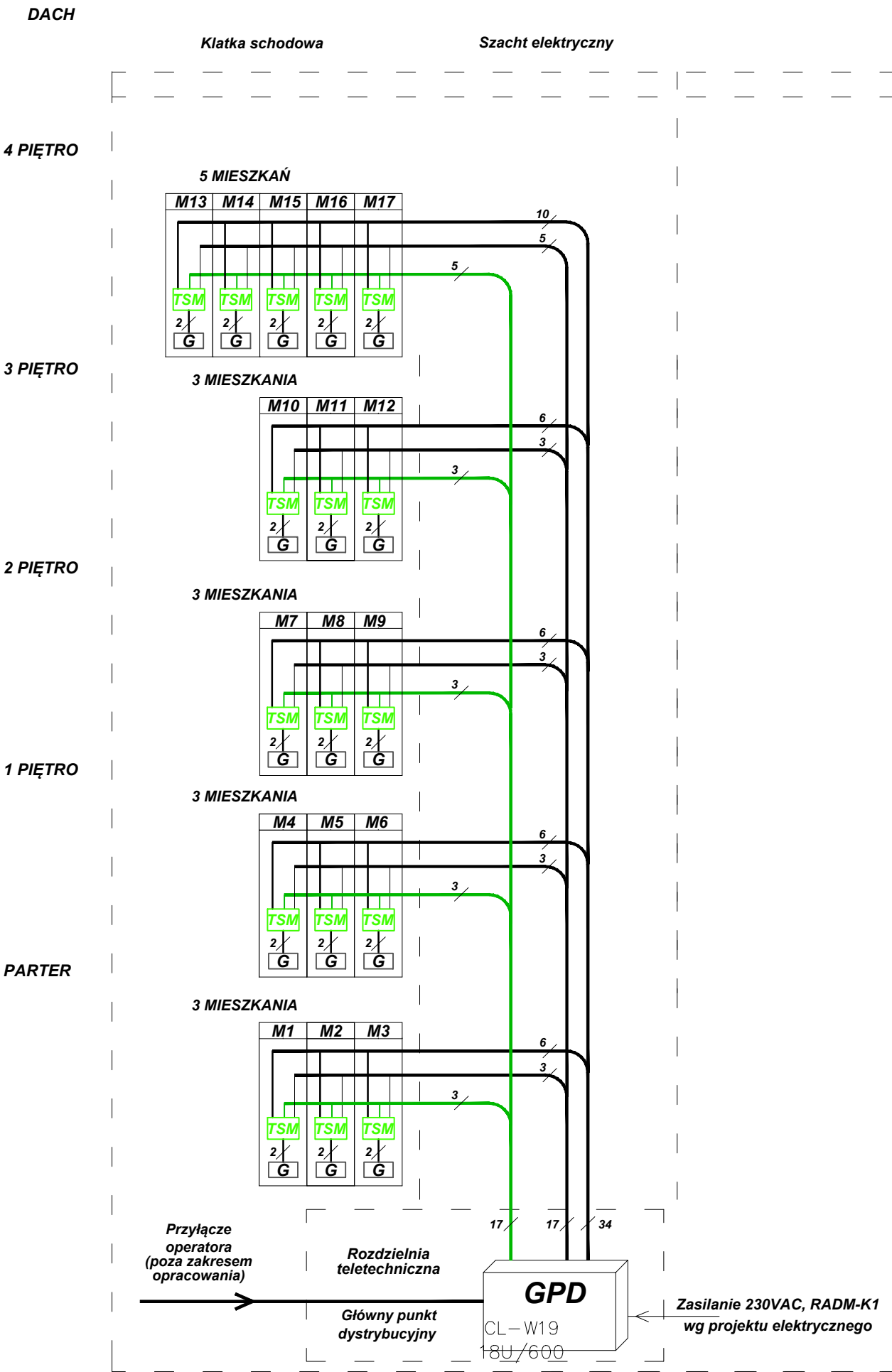


BRZESKA 27



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

- Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rysunkami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
- Lokalizację szaf GPD oraz TSM wraz z ich wyposażeniem należy ustalić po ostatecznej aranżacji pomieszczeń w których są zlokalizowane.
- 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 !!
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
 - 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. Brzeska 27, nr dz. 44/3, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, 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 INSTALCAJI INTERNETOWEJ				RYS. NR E-11
<div><div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS</div></div>				