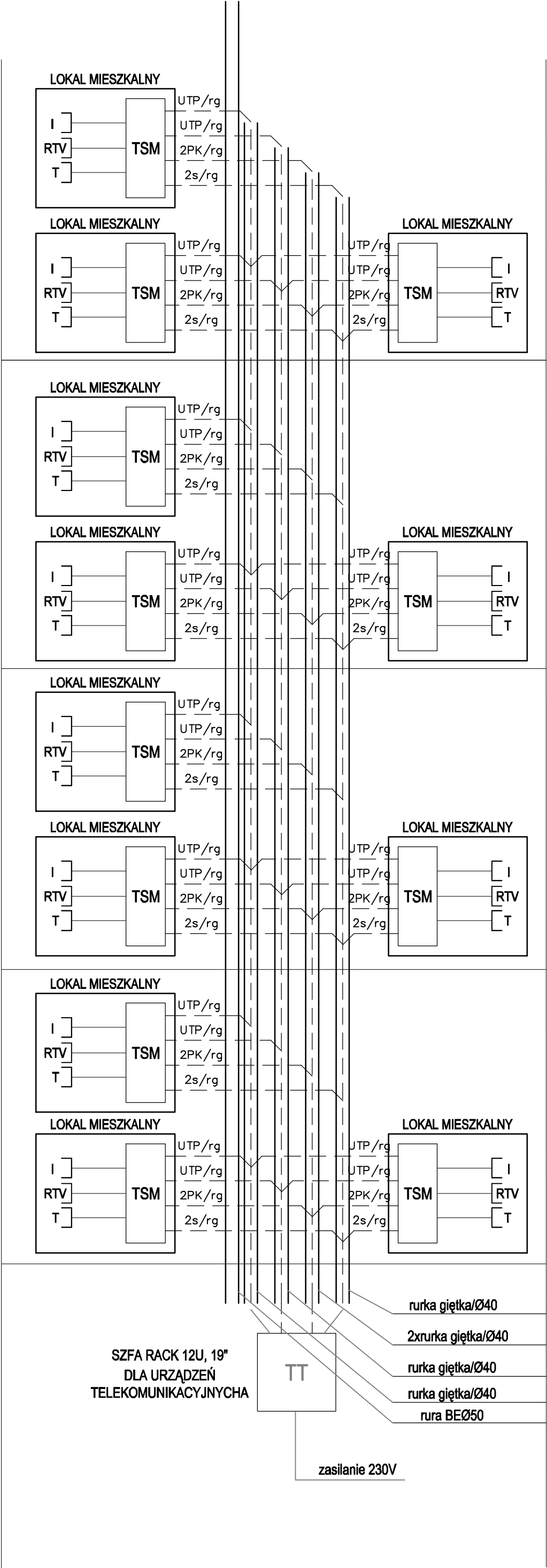


III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER



Oznaczenia:

Okablowanie:

- UTP - kabel UTP kat. 5e
- PK - przewód koncentryczny - impedancja 75Ω
- s - jednomodowe włókno światłowodu
- RG - rurka giętka Ø25

Osprzęt:

- gniazdo internetowe RJ45
- gniazdo telefoniczne RJ11
- gniazdo RTV
- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa

PW		ELEKTRYCZNA		<div><div>Architektura i Budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div><div>ul. S. Borczakowa 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel.: 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>
mgr inż. Arkadiusz Radosław Karwat		mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat		Projekt, podpis:
nr upr. LUB/0212/P/OOE/11		nr upr. LUB/0090/PW/OE/11		Projekt, podpis:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Podpis:
mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat		mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat		Podpis:
nr upr. LUB/0090/PW/OE/11		nr upr. LUB/0090/PW/OE/11		Podpis:
w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Podpis:
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Temat projektu:
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.		Inwestor:
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6		Adres inwestycji:
Nazwa rysunku:		Schemat instalacji TT		Nazwa rysunku:
Numer projektu: GREG/5/19		Branża: elektryczna		Numer rysunku: PW-E-10
Data: 03.06.2019		Skala: BS		Data: 03.06.2019
Faza projektu: PW		Faza projektu: PW		Faza projektu: PW