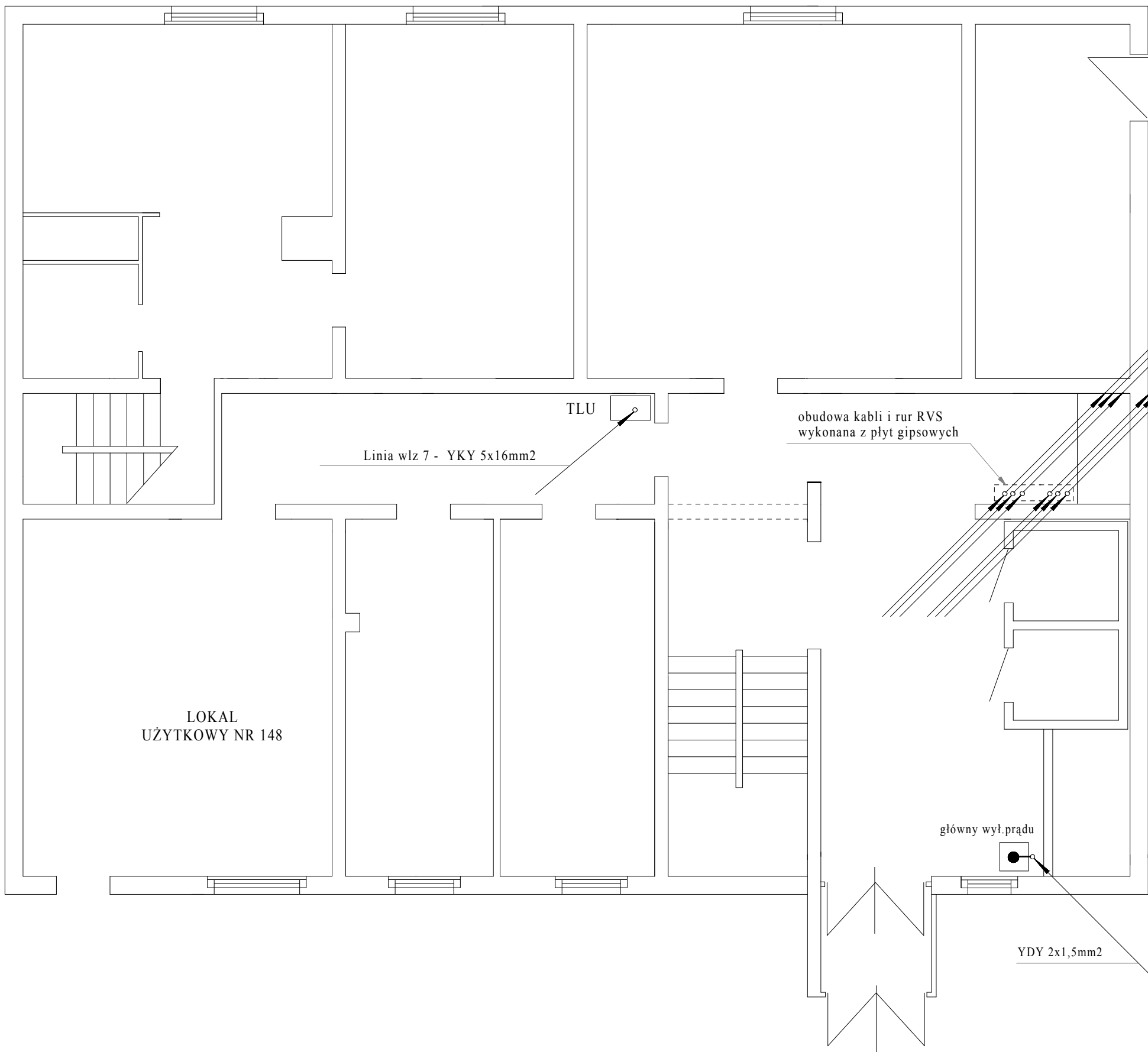
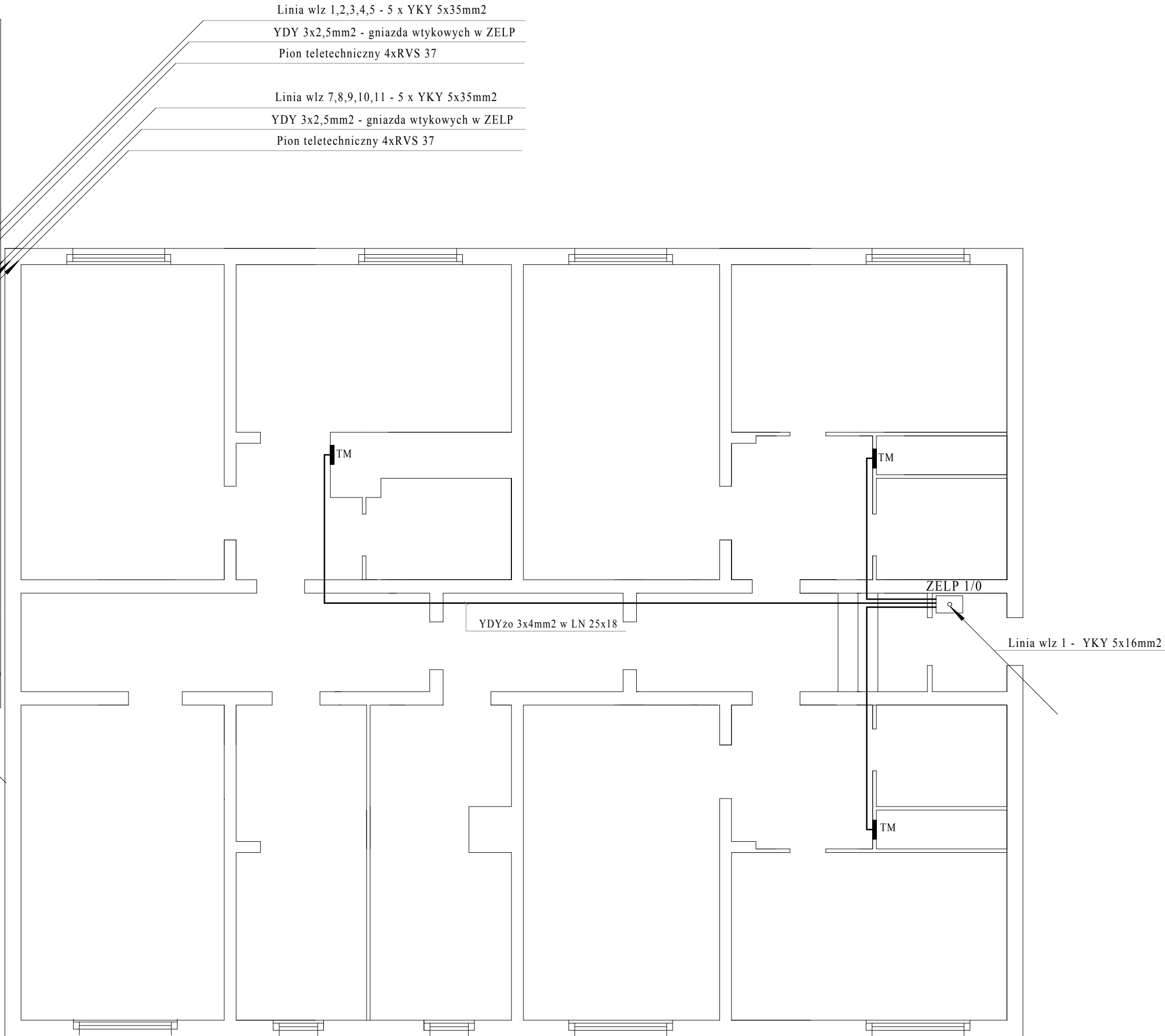


SEGMENT S PARTER




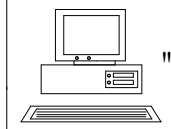
SEGMENT U PARTER



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm2 mocować do ściany na korytarzach uchwytami metalowymi 3/4"
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 6.
Równolegle z kablami w/z na całej długości ułożyć rury osłonowe 4 x RVS37 dla
poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp).
Przekucia przez stropy uszczelnić pianką i wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm.
Przewody zasilające mieszkania w segmencie S i U prowadzić w kanałach
dwudzielnych KP 90x60.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 1f instalację prowadzić w listwie LN 25x18.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 3f instalację prowadzić w listwie LN 35x25.

Pionowe ciągi kabli w/z w korytarzach należy obudować płytą kartonowo-gipsową.

 	ELPROSERVICE s.c 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30	Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ	Branża elektryczna
	TEMAT	Plan tras kabli i przewodów na parterze	PROJEKT:
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 31 Katowice	PW
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	SKALA:
SYSTEM "ASTER-CAD"			Numer rysunku: 10