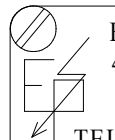
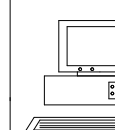


UWAGA:

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.

Na I piętrze kable w/z należy ułożyć w korytkach kablowych KPR300H60 mocowanych
do sufitu wieszakami WSO 300. Całość należy obudować płytą kartonowo-gipsową.

 ELPROSERVICE s.c. 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30  SYSTEM "ASTER-CAD"	Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ	Branża elektryczna
	TEMAT	Plan tras kabli i przewodów na I piętrze	PROJEKT: PW
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 31 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 11