



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm2 mocować do ściany na korytarzach uchwytami metalowymi 3/4"
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 6.
Równoległe 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 P i R prowadzić w kanałach dwudzielnych KP 90x60.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 1f instalację prowadzić w listwie LN 25x18.

Na I piętrze kable w/z 1,2,3,4,5 należy mocować do sufitu uchwytami metalowymi 3/4"
Całość 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
	SYSTEM "ASTER-CAD"	TEMAT Plan tras kabli i przewodów na I piętrze i kondygnacjach powtarzalnych	PROJEKT: PW
		OBIEKT Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 33 Katowice	SKALA:
		INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 9