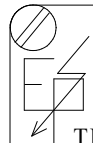



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm2 mocować do ściany na korytarzach uchwytnymi metalowymi 3/4"  
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8.  
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 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.

 	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 ( kondygnacja powtarzalna )	PROJEKT: PW
		OBIEKT Budynek mieszkalny ul.Sowińskiego 15 Katowice	SKALA: 1:75
		INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 13