



UWAGA:

Kable włz YKY 5x35mm2 mocować do ściany na korytarzach uchwyty metalowymi 3/4"
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8.
Równoległe z kablami włz 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 45x30.

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ELPROSERVICE s.c 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>SYSTEM "ASTER-CAD"</div></div>	Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ		Branża elektryczna
	TEMAT	Plan tras kabli i przewodów na I piętrze (kondygnacja powtarzalna)	PROJEKT: PW
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul.Sowińskiego 17 Katowice	SKALA: 1:75
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 11