


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 45x30.

Na piętrze III i VIII w segmencie N i O występuje kolizja z instalacją telewizji kablowej. Należy uzgodnić z właścicielem sieci telewizji kablowej sposób przełożeni istjących kanałów kablowych tak aby można było zabudować rozdzielnice typu ZELP.

	Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ		Branża elektryczna
	TEMAT	Plan tras kabli i przewodów na I piętrze i kondygnacjach powtarzalnych	PROJEKT: PW
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 19 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 11
	SYSTEM "ASTER-CAD"		