



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm² układać w piwnicy w korytkach kablowych KPR 200H80
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8.
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.
Linie w/z-1 prowadzić przez piwnicę w korytkach KPR i w rurze instalacyjnej RL-47 mocowanej do ściany uchwytnymi.

 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 w piwnicy	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: 9