



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm<sup>2</sup> 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, w/z-12 prowadzić przez piwnicę w korytkach KPR i w rurze  
instalacyjnej RB-37 mocowanej do ściany uchwytyami.

 <b>ELPROSERVICE s.c</b> 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30  <b>SYSTEM "ASTER-CAD"</b>	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 19 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 9