



UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm2 układać w piwnicy w korytkach kablowych KPR 200H80
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 w/z1 do zasilania ZELP 1/0 prowadzić przez piwnicę w korytkach KPR i w rurze instalacyjnej RB47 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 31 Katowice	SKALA:
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 9