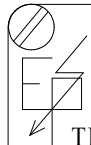
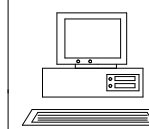


**UWAGA:**

Kable w/z YKY 5x35mm<sup>2</sup> układać w piwnicy w korytkach kablowych KPR 200H80. Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8. 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. Linie w/z-1, w/z-14 prowadzić przez piwnicę w korytkach KPR i w rurze instalacyjnej RB-47 mocowanej do ściany uchwytyami.

 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/WL	Branża elektryczna
	TEMAT Plan tras kabli i przewodów w piwnicy	PROJEKT: PW
	OBIEKT Budynek mieszkalny ul.Sowińskiego 15 Katowice	SKALA: 1:75
	INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 11