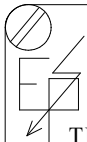
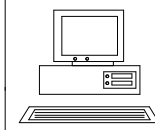


UWAGA:
Kable w/z YKY 5x35mm2 układać w piwnicy w korytkach kablowych KPR 200H80
Przejścia przez stropy zabezpieczyć rurą RVS47 sztuk 8.
Równolegle z kablami w/z na całej długości ułożyć rury osłonowe 4 x RVS37 dla poprowadzenia instalacji teletechnicznej (azart, telefon, internet itp).
Przekucia przez stropy uszczelnić pianką i wypełnić zaprawą cementową gr. 5cm.

 	ELPROSERVICE s.c 40-413 KATOWICE ul. ZAMKOWA 45 TEL/FAX (032) 201-03-30	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 33 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 7