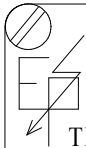
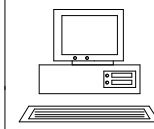


UWAGA:

Kable w/z YKY 5x35mm2 mocować do ściany na korytarzach uchwytami metalowymi 3/4"
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 zasilające mieszkania prowadzić w kanałach dwudzielnych KP 90x60.
Od wysokości szfki gazowej do końca korytarza kanał mocować do sufitu.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 1f instalację prowadzić w listwie LN 25x18.
W obrębie każdego mieszkania zasilanego 3f instalację prowadzić w listwie LN 45x30.
W miejscu prowadzenia kanału kablowego KP 90x60 na suficie, należy przełożyć
oprawę oświetleniową.

 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 na II piętrze (kondygnacja powtarzalna)	PROJEKT: PW
	OBIEKT Budynek mieszkalny ul. Sikorskiego 44 Katowice	SKALA: 1:75
	INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 16