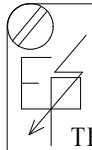
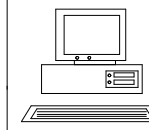


**UWAGA:**  
Instalację dzwonkową należy wykonać przewodem YDY 2x1,5mm2 indywidualnie dla każdego mieszkania.  
Zasilanie instalacji dzwonkowej z obwodu administracyjnego w ZELP.  
W mieszkaniach należy zainstalować dzwonki bezzakłóceńiowe na napięcie 8V~.  
Zasilanie elektrozaczepu napięciem 12V~ z obwodu adm. w ZELP. Otwieranie drzwi w korytarzu przyciskami dzwonkowymi zainstalowanymi przy drzwiach do mieszkań.  
Przewody do instalacji dzwonkowej ułożyć w kanałach instalacyjnych KP 90x60.

 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 instalacji dzwonkowej.	PROJEKT: PW
	OBIEKT Budynek mieszkalny ul.Sowińskiego 17 Katowice	SKALA: 1:75
	INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 12