


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 bezzakłóceńowe 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	Projektował: mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WŁ	Branża elektryczna
	SYSTEM "ASTER-CAD"	TEMAT Plan instalacji dzwonkowej na I piętrze i kondygnacjach powtarzalnych	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: 10