



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.

	Projektował:	mgr inż. Włodzimierz Fiks upr. proj.nr 48/90/WL	Branża elektryczna
	TEMAT	Plan instalacji dzwonkowej na II piętrze i kondygnacjach powtarzalnych	PROJEKT: PW
	OBIEKT	Budynek mieszkalny ul. Sowińskiego 31 Katowice	SKALA:
	INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego 40-282 Katowice, ul. Paderewskiego 65	Numer rysunku: 13
	SYSTEM "ASTER-CAD"		