



OBJAŚNIENIA :

- — przewód alarmowy miedziany ocynkowany
- - - - - przewód alarmowy miedziany

UWAGI:

1. Przewody instalacji alarmowej układać w taki sposób, aby drut ocynkowany był po prawej stronie (patrząc w kierunku odbiorców ciepła)
2. Przewody w mufach łączyć za pomocą tulejek zaciskowych, a następnie lutować)

"AMIBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, amibud@gmail.com	Inwestor: MIASTO BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA 42-500 BĘDZIN		Branża: sanitarna	Skala: 1:100
	Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W BĘDZINIE UL.STALICKIEGO 1 DZ. NR 117,KM14, OBR 0001 BĘDZIN		Data: listopad 2013	Nr rys. IS03
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ - przebudowa sieci c.o.	Projektował mgr inż. Cezary Ilnicki		Podpis:	
	Uprawnienia:	28/98/JG		