



- PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI SOLARNEJ - GŁIKOL
— PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI SOLARNEJ - GŁIKOL
- 29 KOLEKTOR SŁONECZNY KS2000SLP
- 27 SEPARATOR KS 3/4''

Przewody instalacji solarnej należy izolować otuliną HT ARMAFLEX 25 mm odporną na wysoką temperaturę .
Na zaizolowane przewody na dachu należy wykonać płaszcz ochronny o gr. 0,35 mm Lanzig Plastics.
Zejście przewodów z dachu do kotłowni prowadzić w istniejącym kanale pod docięciem elewacji

"MB MAXIPROJEKT"					
75-736 Koszalin, ul. Gnieźnieńska 14 tel./fax 0943411527, kom 602244373					
Inwestor: Urząd Gminy Rewal ul. Mickiewicza 19 ; 72-344 Rewal					
Temat: Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - kolektorów słonecznych dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej obiektu i Hall sportowo-wakacyjnej w Rewalu.					
Branża: Sanitarna		Tytuł rysunku: Instalacja kolektorów słonecznych RZUT DACHU NAD KOTŁOWNIĄ			
Stanowisko	Imię i nazwisko:	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	tech. Sylwester Nowak	GT-V-63/106/76 ZAP/IS/1658/01		1:100	5
Sprawdził:	mgr inż. Violetta Matowiejska	UAN-U-7342723/98 ZAP/IS/0213/03		Data:	09.2010r.