



SEPARATOR KS 3/4"

PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI SOLARNEJ - GLIKOL

PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI SOLARNEJ - GLIKOL

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.

Zejsście przewodów z dachu do kotłowni prowadzić w istniejącym kanale pod dociepleniem 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 Hall sportowo-widowiskowej w Rewalu					
Branża:	Tytuł rysunku: Instalacja kolektorów słonecznych				
Sanitarna	FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ				
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	7
Sprawdził:	mgr inż. Violetta Małowiejska	U/AN-U/73427/23/98 ZAP/IS/0213/03		Data: 09.2010r.	