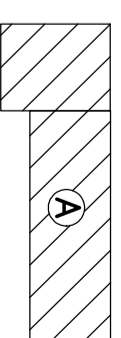
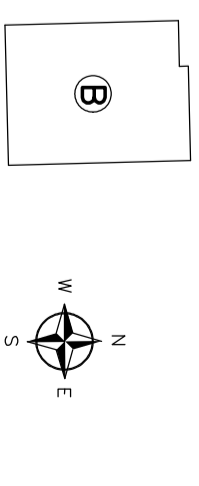


PLAN SITUACYJNY:



UWAGA:

1. Ciepło wykonac zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Kolektory słoneczne montować wg wytycznych producenta na konstrukcji wsporczej wg odrębnego opracowania.
3. W celu prawidłowego odpowietrzenia instalacji solarnej na przewodzie zasilającym (strona glikolu wysokotemperaturowego) wychodzącym z kolektorów należy zamontować zespół odpowietrzający.
4. Wszystkie przewody po stronie solarnej należy wykonać z rur i kształtek miedzianych o średnicach jak na rysunku.
5. Przewody w układzie solarnym należy izolować izolacją Armaflex HT.
6. Przewody instalacji solarnej prowadzone po dachu budynku i w kanale technologicznym należy dodatkowo zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi (dziobanie ptaków) oraz wpływem promieni UV stosując obróbkę blacharską.
7. Należy wykonać naturdajną kompensację przewodów lub kompensację typu U.
8. W celu zrównowodzenia instalacji pod względem hydraulicznym projekcje są zamontować zawory regulacyjne na każdym przewodzie (strona glikolu niskotemperaturowego) powrotnym do każdego z czterech pól kolektorów słonecznych w miejscach wg rysunku.
9. W celu prawidłowego odpowietrzenia instalacji solarnej na przewodzie zasilającym (strona glikolu wysokotemperaturowego) wychodzącym z każdej grupy osmiu kolektorów należy zamontować zespół odpowietrzający.
10. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych firm, ale o równoważnych parametrach.

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- - - - - Zasilanie instalacji solarnej (strona glikolu wysokotemperaturowego)
- Powrót instalacji solarnej (strona glikolu niskotemperaturowego)
- - - - - ruro miedziana (a średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- ZR - zawór regulacyjny Danfoss typ MSV-C DN32
- ZK - zawór kulowy DN32

		32-400 Mielnica ul. Słowackiego 42 www.solid-system.pl	
Opis prac	mgr inż. Michał Łopoda inż. Wojciech Oleszek	Nr. Upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Mozolewski	174/55/187/85 229/94	01.2010
Sprawdził	mgr inż. Wiesław Acisz	7342/457/10/94	01.2010
Investor	Powiat Sułski 34-200 Sucha Baskidzka, ul. Mickiewicza 19		Format A2
Obiekt	Zespół Opieki Zdrotowej w Suchej Baskidzkiej 34-200 Sucha Baskidzka, ul. Szaplana 22		Skala 1:100
Temat	Rozmieszczenie kolektorów słonecznych - rzut strzopodochu budynku A		Nr. rys. 02
<small>Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)</small>			