



- 1 - Kolektor słoneczny Viessmann płaski Vitosol 200-F SV2A F=2,32m<sup>2</sup> n=12szt.
- 2 - Czujnik temp. Viessmann
- 3 - Odpowietrznik z zaworem Viessmann
- 4 - Rury łączące Viessmann nr zamówienia 7248239, n=10szt.
- 5 - Zestaw przyłączeniowy Viessmann nr zamówienia 7248240, n=2szt.
- 6 - Przewody przyłączeniowe Viessmann nr zamówienia 7316252

**RZUT DACHU  
KOLEKTORY SŁONECZNE  
1:100**

JEDN. PROJEKTOWA:		<b>Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt</b> ul. Stary Rynek 8/4a 65-106 Zielona Góra					
INWESTOR	Szpital Rehabilitacyjno - Leczniczy Dla Dzieci Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wojnowie 7A.						
PRZEDSIĘWZIECIE	Termomodernizacja budynku Szpitala w Wojnowie - nowa kotłownia gazowa oraz kolektory słoneczne.						RYS. NR <b>16</b>
FAZA ZADANIA	Projekt budowlany	BRANŻA	SANITARNA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
SKALA/DATA	1:100	LIPIEC 2012r.	PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Karasz	instalacje sanitarne	201/75/ZG	07.2012
TYTUŁ RYSUNKU		OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Karasz	instalacje sanitarne			07.2012
<b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY RZUT DACHU KOLEKTORY SŁONECZNE</b>		SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Mazurek	instalacje sanitarne	141/74/ZG	07.2012	