



OZNACZENIA:		
KS	Kolektory słoneczne Hewalex KS2000 TLP AC	5 szt.
ZPS	Zespół pompowo-sterowniczy ZPS18e-01	1 szt.
Z1	Istniejący podgrzewacz cwu Galmet SGW(S) 400 litrów z Grzałką elektr.	1 szt.
NP1	Zespół naczynia przeponowego do glikolu ZNP 24 DS.	1 szt.
OC	Obudowa czujnika z odpowietrznikiem (wchodzi w skład ZPKS)	1 szt.
ZK1	Zawór kulowy 20mm PN6 150°C	5 szt.
ZM	Termostatyczny zawór mieszający ESBE VTA 322 (3/4")	1 szt.

Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY INSTALACJI SŁONECZNYCH CWU DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU W BUDYNKACH KOMPLEKSU SZKOLNEGO: SZKOŁY, INTERNATU I BUDYNKU SOCJALNEGO					
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Studzieńcu Studzieniec 30 09–200 Sierpc					
Temat rysunku:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SOLARNEJ Z POMPĄ CIEPŁA DLA BUDYNKU SOCJALNEGO					
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	12/2013
	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		skala:	---
					nr rysunku:	IS–08