



Uwagi:
1. Niniejszy schemat technologiczny opracowano na bazie schematu technologicznego podgrzewu solarnego cwu opracowanego przez INSTAL-TECH Grzybów.

ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH ul. Legionów Polskich 78; 28-200 Staszów		Inwestor: SPZZOZ w STASZOWIE ul. 11-go listopada 78; 28-200 Staszów		
ZADANIE	MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH PODGRZEWU CWU w S.P.Z.O.Z w STASZOWIE		Obiekt: KOTŁOWNIA; - WĘZEL PODGRZEWU CWU	
Nazwa	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY MODERNIZACJI ZASOBNIKOWEGO PODGRZEWU CWU.		Nr. rys.	Skala:
Autorka projektu		Specjalność	Upraw.	Data
Opracował: mgr inż. Jerzy Zieliński		technologiczna konstrukcyjna	112/A/Tbg/94; 229/Tbg/94	
Projektant: mgr inż. Błażej Warszawa		instalacyjna	POM/0041/POOS/07	
				/ AS

STEROWNIK

T18A; góra zasob.12 / jak czujnik poz.18/

Sterowanie czasowe
pompą ogrzewu
antybakteryjnego

78

WYKAZ SYGNAŁÓW WPROWADZANYCH DO
STEROWNIKA PODGRZEWU CWU

17.	1	T18A; góra zasob.12 / jak czujnik poz.18/	(ON-OFF),
16.	1	T22; dół zasobnika 21	
15.	1	T25; dół zasobnika 24	
14.	1	T25; środek zasob.24	
13.	1	T72; bateria nr 2	
12.	1	T72; bateria nr 1	
11.			
10.	1	Sił. zaworu Z76; -bat.nr2	(3 punktowe),
9.	1	Sił.zaworu Z76; -bat.nr1	(3 punktowe),
8.	1	Siłownik zaworu Z49	(ON-OFF),
7.	1	Siłownik zaworu Z49	(ON-OFF),
6.			
5.	1	Pompa P28	(ON-OFF),
4.	1	Pompa P26	(ON-OFF),
3.	2	Pompa P29	(ON-OFF),
2.	1	Pompa P32	(ON-OFF),
1.	2	Pompa P30	(ON-OFF +0-10V),
L.p.	III.	Nazwa	Uwagi

Uwagi:

1. Niniejszy schemat technologiczny opracowano na bazie schematu technologicznego podgrzewu solarnego cwu opracowanego przez INSTAL-TECH Grzybów.

ZESPÓŁ USŁUG TECHNICZNYCH ul. Legionów Polskich 78; 28-200 Staszów		Inwestor; SPZZOZ w STASZOWIE ul. 11-go listopada 78; 28-200 Staszów		
ZADANIE	MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INSTALACJI TECHNOLOGICZNYCH PODGRZEWU CWU w S.P.Z.Z.O.Z w STASZOWIE		Obiekt; KOTŁOWNIA; - WĘZŁ PODGRZEWU CWU	
Nazwa	SCHEMAT MODERNIZACJI STEROWANIA ZASOBNIKOWEGO PODGRZEWU CWU.		Nr. rys.	Skala:
			WZ- 1.01.	/
Autor projektu		Specjalność	Upraw.	Data
Opracował; mgr inż. Jerzy Zieliński		technologiczna konstrukcyjna	112/A/Tbg/94; 229/Tbg/94	
Projektant; mgr inż. Aleksander Włókas		elektryczna akpia	SWK/0137/PWBE/17	
				Podpis

Uwagi:

1. Niniejszy schemat technologiczny opracowano na bazie schematu technologicznego podgrzewu solarnego cwu opracowanego przez INSTAL-TECH Grzybów.

