

OWIĄZANIE SYMBOLI DLA CZĘŚCI STANOWICA:

P1 – pompa grawitacyjna c.w.u. Leszno 40 m³ (dwufazowa)
 P2 – pompa grawitacyjna c.w.u. Leszno 40 m³ (dwufazowa)
 Z1 – zawór

OWIĄZANIE SYMBOLI:

ZK – zawór kulowy
 ZL – zawór zwrotny
 ZD – zawór odwrócony
 ZN – zawór odwrócony
 P1 – pompa
 P2 – pompa
 P3 – pompa
 P4 – pompa
 P5 – pompa
 P6 – pompa
 P7 – pompa
 P8 – pompa
 P9 – pompa
 P10 – pompa
 P11 – pompa
 P12 – pompa
 P13 – pompa
 P14 – pompa
 P15 – pompa
 P16 – pompa
 P17 – pompa
 P18 – pompa
 P19 – pompa
 P20 – pompa
 P21 – pompa
 P22 – pompa
 P23 – pompa
 P24 – pompa
 P25 – pompa
 P26 – pompa
 P27 – pompa
 P28 – pompa
 P29 – pompa
 P30 – pompa
 P31 – pompa
 P32 – pompa
 P33 – pompa
 P34 – pompa
 P35 – pompa
 P36 – pompa
 P37 – pompa
 P38 – pompa
 P39 – pompa
 P40 – pompa
 P41 – pompa
 P42 – pompa
 P43 – pompa
 P44 – pompa
 P45 – pompa
 P46 – pompa
 P47 – pompa
 P48 – pompa
 P49 – pompa
 P50 – pompa
 P51 – pompa
 P52 – pompa
 P53 – pompa
 P54 – pompa
 P55 – pompa
 P56 – pompa
 P57 – pompa
 P58 – pompa
 P59 – pompa
 P60 – pompa
 P61 – pompa
 P62 – pompa
 P63 – pompa
 P64 – pompa
 P65 – pompa
 P66 – pompa
 P67 – pompa
 P68 – pompa
 P69 – pompa
 P70 – pompa
 P71 – pompa
 P72 – pompa
 P73 – pompa
 P74 – pompa
 P75 – pompa
 P76 – pompa
 P77 – pompa
 P78 – pompa
 P79 – pompa
 P80 – pompa
 P81 – pompa
 P82 – pompa
 P83 – pompa
 P84 – pompa
 P85 – pompa
 P86 – pompa
 P87 – pompa
 P88 – pompa
 P89 – pompa
 P90 – pompa
 P91 – pompa
 P92 – pompa
 P93 – pompa
 P94 – pompa
 P95 – pompa
 P96 – pompa
 P97 – pompa
 P98 – pompa
 P99 – pompa
 P100 – pompa

OWIĄZANIE PRZEKŁADNIKÓW:


— — — — — przewód izolowany
 — — — — — przewód izolowany z izolacją przeciwwodną
 — — — — — przewód izolowany z izolacją przeciwwodną i izolacją przeciwostrzemienną
 — — — — — przewód izolowany z izolacją przeciwwodną i izolacją przeciwostrzemienną i izolacją przeciwostrzemienną

OWIĄZANIE PRZEKŁADNIKÓW:

ZK – zawór kulowy
 ZL – zawór zwrotny
 ZD – zawór odwrócony
 ZN – zawór odwrócony
 P1 – pompa
 P2 – pompa
 P3 – pompa
 P4 – pompa
 P5 – pompa
 P6 – pompa
 P7 – pompa
 P8 – pompa
 P9 – pompa
 P10 – pompa
 P11 – pompa
 P12 – pompa
 P13 – pompa
 P14 – pompa
 P15 – pompa
 P16 – pompa
 P17 – pompa
 P18 – pompa
 P19 – pompa
 P20 – pompa
 P21 – pompa
 P22 – pompa
 P23 – pompa
 P24 – pompa
 P25 – pompa
 P26 – pompa
 P27 – pompa
 P28 – pompa
 P29 – pompa
 P30 – pompa
 P31 – pompa
 P32 – pompa
 P33 – pompa
 P34 – pompa
 P35 – pompa
 P36 – pompa
 P37 – pompa
 P38 – pompa
 P39 – pompa
 P40 – pompa
 P41 – pompa
 P42 – pompa
 P43 – pompa
 P44 – pompa
 P45 – pompa
 P46 – pompa
 P47 – pompa
 P48 – pompa
 P49 – pompa
 P50 – pompa
 P51 – pompa
 P52 – pompa
 P53 – pompa
 P54 – pompa
 P55 – pompa
 P56 – pompa
 P57 – pompa
 P58 – pompa
 P59 – pompa
 P60 – pompa
 P61 – pompa
 P62 – pompa
 P63 – pompa
 P64 – pompa
 P65 – pompa
 P66 – pompa
 P67 – pompa
 P68 – pompa
 P69 – pompa
 P70 – pompa
 P71 – pompa
 P72 – pompa
 P73 – pompa
 P74 – pompa
 P75 – pompa
 P76 – pompa
 P77 – pompa
 P78 – pompa
 P79 – pompa
 P80 – pompa
 P81 – pompa
 P82 – pompa
 P83 – pompa
 P84 – pompa
 P85 – pompa
 P86 – pompa
 P87 – pompa
 P88 – pompa
 P89 – pompa
 P90 – pompa
 P91 – pompa
 P92 – pompa
 P93 – pompa
 P94 – pompa
 P95 – pompa
 P96 – pompa
 P97 – pompa
 P98 – pompa
 P99 – pompa
 P100 – pompa

OWIĄZANIE PRZEKŁADNIKÓW:

ZK – zawór kulowy
 ZL – zawór zwrotny
 ZD – zawór odwrócony
 ZN – zawór odwrócony
 P1 – pompa
 P2 – pompa
 P3 – pompa
 P4 – pompa
 P5 – pompa
 P6 – pompa
 P7 – pompa
 P8 – pompa
 P9 – pompa
 P10 – pompa
 P11 – pompa
 P12 – pompa
 P13 – pompa
 P14 – pompa
 P15 – pompa
 P16 – pompa
 P17 – pompa
 P18 – pompa
 P19 – pompa
 P20 – pompa
 P21 – pompa
 P22 – pompa
 P23 – pompa
 P24 – pompa
 P25 – pompa
 P26 – pompa
 P27 – pompa
 P28 – pompa
 P29 – pompa
 P30 – pompa
 P31 – pompa
 P32 – pompa
 P33 – pompa
 P34 – pompa
 P35 – pompa
 P36 – pompa
 P37 – pompa
 P38 – pompa
 P39 – pompa
 P40 – pompa
 P41 – pompa
 P42 – pompa
 P43 – pompa
 P44 – pompa
 P45 – pompa
 P46 – pompa
 P47 – pompa
 P48 – pompa
 P49 – pompa
 P50 – pompa
 P51 – pompa
 P52 – pompa
 P53 – pompa
 P54 – pompa
 P55 – pompa
 P56 – pompa
 P57 – pompa
 P58 – pompa
 P59 – pompa
 P60 – pompa
 P61 – pompa
 P62 – pompa
 P63 – pompa
 P64 – pompa
 P65 – pompa
 P66 – pompa
 P67 – pompa
 P68 – pompa
 P69 – pompa
 P70 – pompa
 P71 – pompa
 P72 – pompa
 P73 – pompa
 P74 – pompa
 P75 – pompa
 P76 – pompa
 P77 – pompa
 P78 – pompa
 P79 – pompa
 P80 – pompa
 P81 – pompa
 P82 – pompa
 P83 – pompa
 P84 – pompa
 P85 – pompa
 P86 – pompa
 P87 – pompa
 P88 – pompa
 P89 – pompa
 P90 – pompa
 P91 – pompa
 P92 – pompa
 P93 – pompa
 P94 – pompa
 P95 – pompa
 P96 – pompa
 P97 – pompa
 P98 – pompa
 P99 – pompa
 P100 – pompa

 SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32-440 Sułkowice			
Opracował	mgr inż. Bogdan Tyjko	Nr Upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Wanda Plekarczyk	4318/61,285/93	08.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Plekarczyk	321/78	08.2008
Format	A2		
Skala	---		
Temat: Schemat technologiczny i AKPIA systemu solarnego zlozonego z 81 kolektorów słonecznych		Nr rys. 03	

Opracowanie chronione. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)