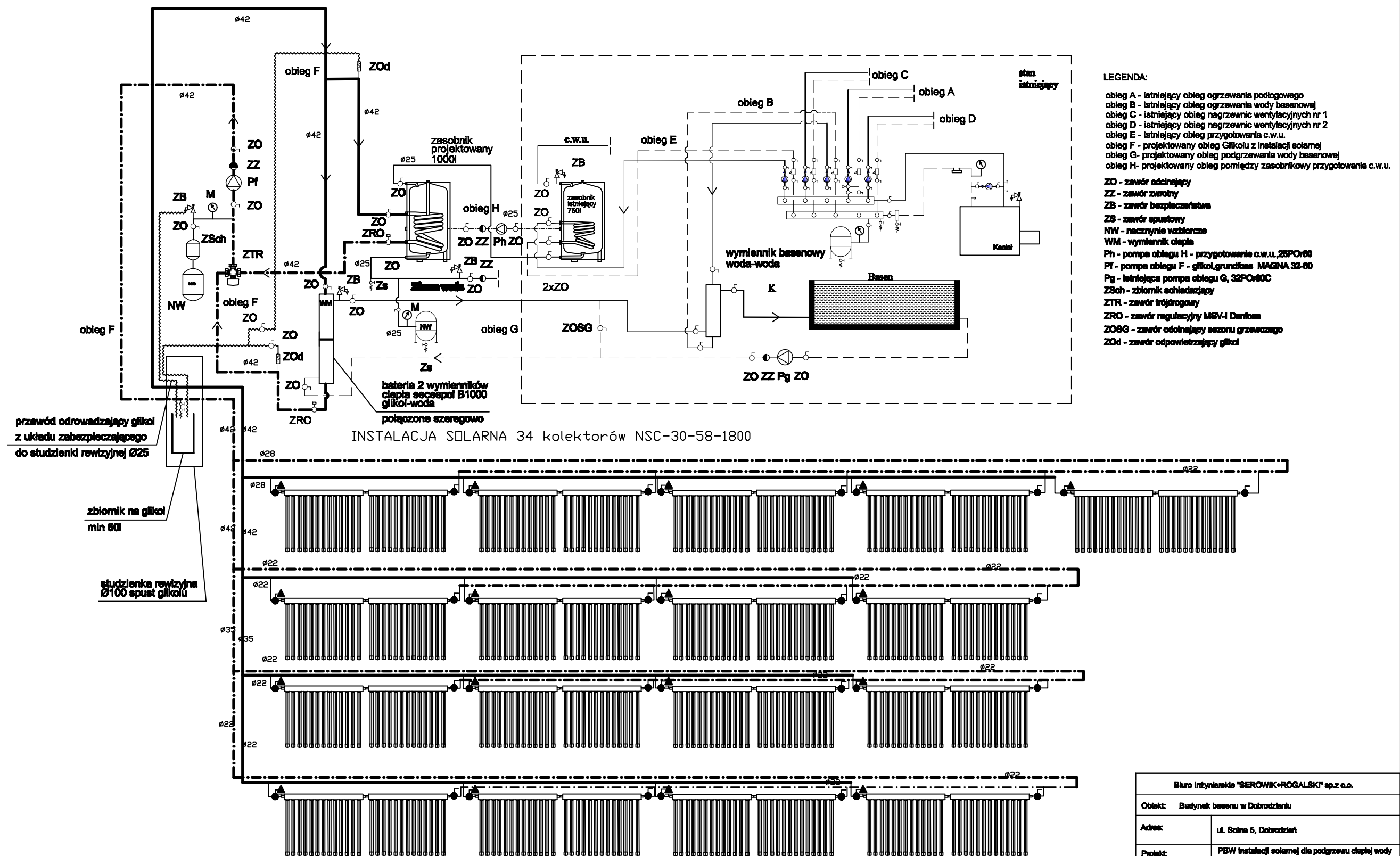


Schemat technologiczny instalacji solarnej



- LEGENDA:
- obieg A - istniejący obieg ogrzewania podłogowego
 - obieg B - istniejący obieg ogrzewania wody basenowej
 - obieg C - istniejący obieg nagrzewnic wentylacyjnych nr 1
 - obieg D - istniejący obieg nagrzewnic wentylacyjnych nr 2
 - obieg E - istniejący obieg przygotowania c.w.u.
 - obieg F - projektowany obieg Glikolu z Instalacji solarnej
 - obieg G - projektowany obieg podgrzewania wody basenowej
 - obieg H - projektowany obieg pomiędzy zasobnikowy przygotowania c.w.u.
- ZO - zawór odcinający
ZZ - zawór zwrotny
ZB - zawór bezpieczeństwa
ZS - zawór spustowy
NW - naczynie wzbiorcze
WM - wymiennik ciepła
Ph - pompa obiegu H - przygotowanie c.w.u., 25P0r60
P - pompa obiegu F - glikol, Grundfos MAGNA 32-60
Pg - istniejąca pompa obiegu G, 32P0r60C
ZSch - zbiornik schładzający
ZTR - zawór trójdrogowy
ZRO - zawór regulacyjny MSV-I Danfoss
ZOSG - zawór odcinający sezonu grzewczego
ZOdg - zawór odpowietrzający glikol

Biuro Inżynierskie "SEROWIK+ROGAŁSKI" sp.z o.o.			
Obiekt: Budynek basenu w Dobrodzieńcu			
Adres:	ul. Solna 5, Dobrodzień		
Projekt:	PBW instalacji solarnej dla podgrzewu ciepłej wody krytej pływalni DELFIN w Dobrodzieńcu.		
Treść rysunku:	Schemat technologiczny instalacji solarnej		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Rogalski upr. nr 12277/O.p., 28477/O.p.		
Opracował:	mgr inż. Rafał Rogalski		
Sprawdził:	mgr inż. Krysztyna Leszczyńska upr. nr 7778/O.p.		
Brutto:	data:	skala:	Nr rys.
Instalacje sanitarne	MAJ 2009 r.	1:100	IS/03