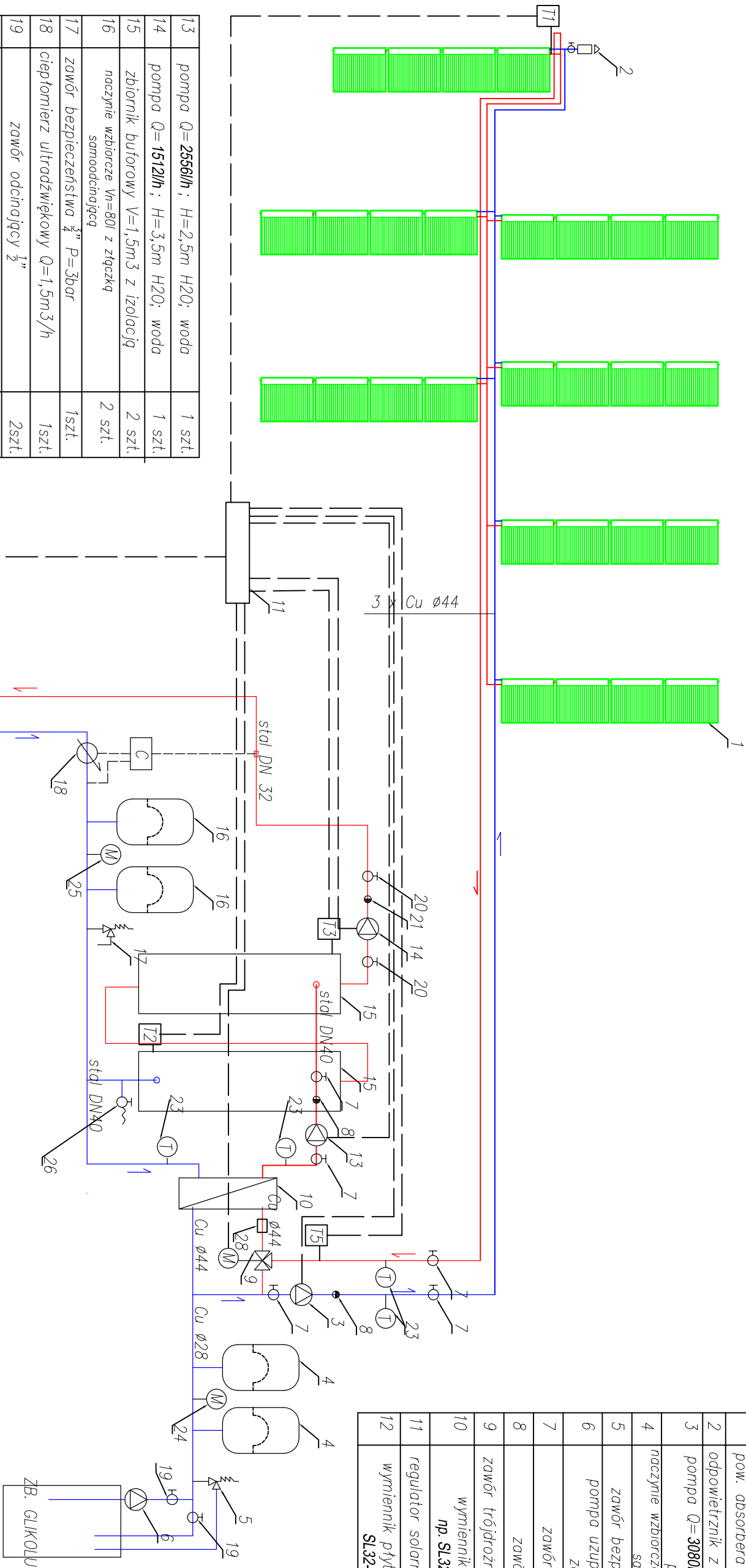
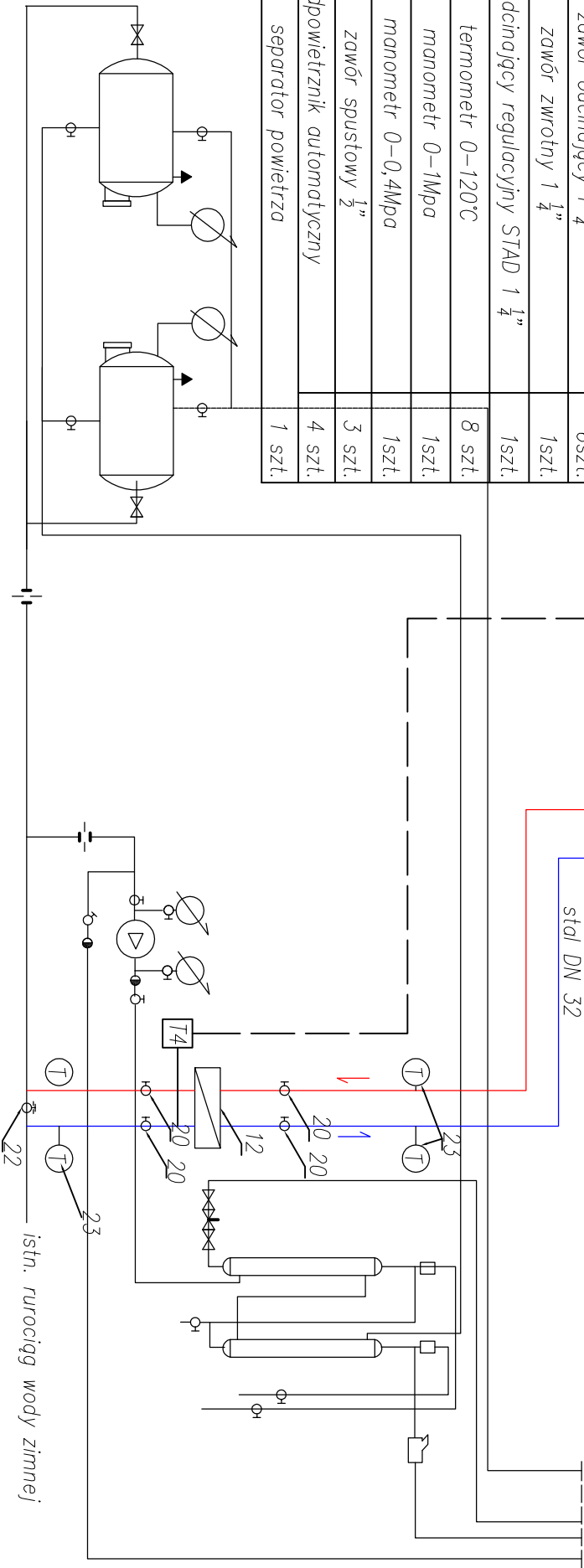

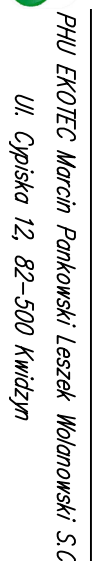


1	kolektor rurowy próżniowy 1963x1963x135mm	28 szt.
2	pow. absorbera F=2,25m ² z konstr. wsp.	
2	odpowietrznik z zaworem odcinającym	1 szt.
3	pompa Q=3080l/h ; h=5,5m H ₂ O; glikol propylenowy	1szt.
4	naczynie wzbiorcze solarne Vn=200l z złączką samoodcinającą	2szt.
5	zawór bezpieczeństwa 1" P=6bar	1szt.
6	pompa uzupełniająca ubytki glikolu ze zbiornikiem	1szt.
7	zawór odcinający 1 1/2"	5szt.
8	zawór zwrotny 1 1/2"	2 szt.
9	zawór trójdrożny z napędem elektr. 1 1/2"	1szt.
10	wymiennik płytowy glikol-woda np. SL32-BR25 40 TL-LIQUID	1szt.
11	regulator solarny z kompletem czujników	1szt.
12	wymiennik płytowy woda grzewczał-c.w.u SL32-BR25 40 TL-LIQUID	1szt.



13	pompa Q=2556l/h ; H=2,5m H ₂ O; woda	1 szt.
14	pompa Q=1512l/h ; H=3,5m H ₂ O; woda	1 szt.
15	zbiornik buforowy V=1,5m ³ z izolacją	2 szt.
16	naczynie wzbiorcze Vn=80l z złączką samoodcinającą	2 szt.
17	zawór bezpieczeństwa 3/4" P=3bar	1szt.
18	ciepłomierz ultradźwiękowy Q=1,5m ³ /h	1szt.
19	zawór odcinający 1/2"	2szt.
20	zawór odcinający 1 1/4"	6szt.
21	zawór zwrotny 1 1/4"	1szt.
22	zawór odcinający regulacyjny STAD 1 1/4"	1szt.
23	termometr 0-120°C	8 szt.
24	manometr 0-1Mpa	1szt.
25	manometr 0-0,4Mpa	1szt.
26	zawór spustowy 1/2"	3 szt.
27	odpowietrznik automatyczny	4 szt.
28	separator powietrza	1 szt.



			
INWESTOR		Urząd Miasta i Gminy w Radzynie Chełmińskim	
LOKALIZACJA INWESTYCJI		Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9;87-220 Radzyń Chełmiński	
NR DZIAŁKI		314/1, 314/2, 315, 317	
NAZWA DOKUMENTU		Budowa instalacji solarnej na potrzeby c.w.u	
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
BRANŻA		TECHNOLOGIA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Gośz	
DATA		10.2011	
SKALA		1:50	
Nr		r/s.	
2		2	