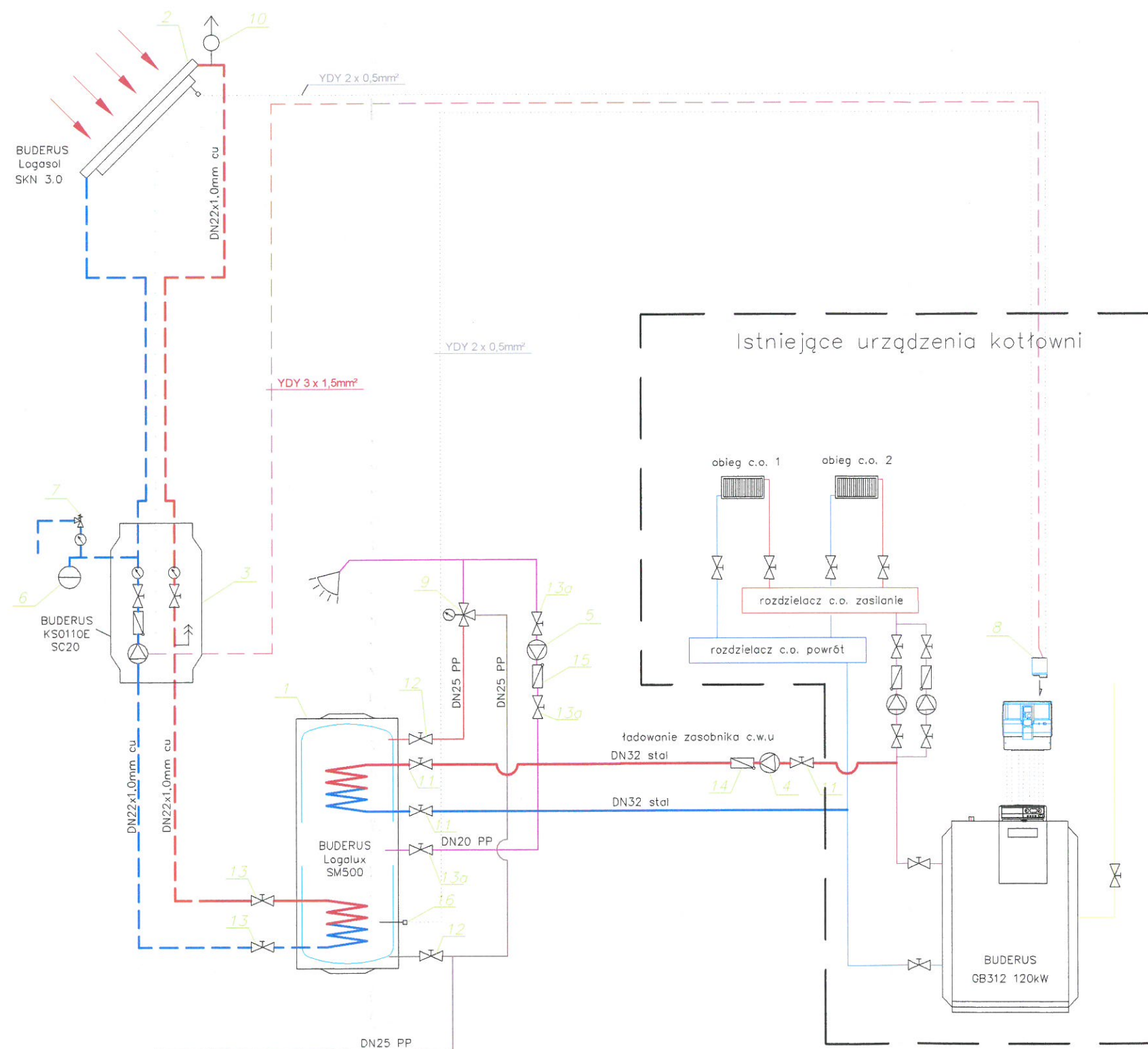


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ



19	Zawór odcinający kulowy gwint. DN20, PN1,6	5	szt
18	Zawór odcinający kulowy gwint. DN20, PN1,6	5	szt
17	Zawór odcinający kulowy gwint. DN20, PN1,6	5	szt
16	Czujnik temperatury zasobnika AS1	1	szt
15	Zawór zwrotny sprężynowy DN20, PN1,6	1	szt
14	Zawór zwrotny sprężynowy DN32, PN1,6	1	szt
13a	Zawór odcinający kulowy gwint. DN20, PN1,6 - zawór istniejący	3	szt
13	Zawór odcinający kulowy gwint. DN20, PN1,6	2	szt
12	Zawór odcinający kulowy gwint. DN25, PN1,6	2	szt
11	Zawór odcinający kulowy gwint. DN32, PN1,6	3	szt
10	Odpowietrznik automatyczny pionowy DN15	1	szt
9	Mieszacz temoeratury c.w.u ATM 363, DN25	1	szt
8	Moduł funkcyjny FM443 (do montażu w tablicy Logamatic R4121)	1	szt
7	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN20, 6bar	1	szt
6	Naczynie wzbiorcze zamknięte Reflex 33S	1	szt
5	Pompa cyrkulacyjna - istniejąca	1	szt
4	Pompa ładująca TOP-S 30/7	1	szt
3	Grupa pompowa KS0110E + SC20	1	szt
2	Kolektor słoneczny LogasolL SKN 3.0 + konstrukcja wsporcza	5	szt
1	Zasobnik biwalentny Logalux SM500	1	szt

Inwestor:	Powiat Stalowowolski z siedzibą przy ul. Podlesnej w Stalowej Woli		
Temat i adres zadania:	Budowa instalacji kolektorów słonecznych z adaptacją systemu grzewczego kotłowni		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ	rysunek 2	skala ----- data 06.2013r
Projektant	inż. Stanisława Wrońska	nr uprawnień	podpis 
Sprawdzający	inż. Andrzej Tarczyński	nr uprawnień	podpis 