



1. istniejący kocioł gazowy o mocy 60kW
2. zasobnik C.W.U o pojemności 300l,
3. pompa obiegowa układu grzewczego budynku sanitariatów, $Q=1,50$ m³/h, $H_p=1,9$ m H₂O, DN20
5. pompa obiegowa ładująca podgrzewacz, $Q=0,80$ m³/h, $H_p=1,2$ mH₂O, DN20
6. sterownik solarny
7. zespół pompowy z pompą obiegową o parametrach $Q=1,6$ m³/h, $H_p=1,8$ m H₂O, DN20
8. pompa cyrkulacyjna c.w.u., $Q=1,2$ m³/h, $H_p=2,5$ mH₂O, DN20
9. kolektory słoneczne próżniowe 2szt o pow. absorbera (netto) 1,203 [m²], pow. czynna absorbera 1,407m²; wymiar 1975x1190mm
10. naczynie wzbiorcze układu centralnego ogrzewania, poj.=50l, przyłącze DN20
11. naczynie wzbiorcze układu solarnego, poj.= 25L, przyłącze DN20
12. naczynie wzbiorcze po stronie wody zimnej; poj.=25l, przyłącze DN20
13. istniejący sterownik kotła.
14. zawór bezpieczeństwa, DN20
15. zawór bezpieczeństwa układu solarnego, DN15
16. zawór bezpieczeństwa po stronie wody zimnej; DN20
17. termostatyczny zawór do cyrkulacji c.w.u. DN20
18. zawór regulacyjny DN32

- - - - - CIEPŁA WODA
 - - - - - CYRKULACJA
 - - - - - ZIMNA WODA
 - - - - - ZASILENIE
 - - - - - POWRÓT

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI UL. JANUSZKO 86, 80-030N TRESZU, tel. 022 541 573		ATK PROJEKTYSTWA	
BRAUDZ:	SAINITARNA	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH			
FAZ:	BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wielecia 30, Dz. Nr ZST/ Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / OPRACOWA:	inż. Michał Sobodziej upr. proj. ZAP/0240/PW/OS/08	POPRZE:			
BRAMOWIEZ:	mgr inż. Piotr Kaczkowski upr. proj. ZAP/0108/PW/OS/10	POPRZE:			
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT KOTŁOWNI				NR RYS.: 7
DATA:	sierpień 2014 r.				

Zgodnie z art.11 i 11a) ustawy o Tworze Architektury i Planowaniu Przestrzennym z dnia 24.02.1994r. (Dz. U. nr 29 z 20.02.1994r.)