


- LEGENDA:**

 - obieg zasilanie c.o.
 - obieg powrót c.o.
 - zimna woda
 - rury bezpieczeństwa
 - ciepła woda użytkowa
 - 1 - kocioł węglowy HEF 100kW
 - 2 - wymiennik płytowy firmy Danfoss XB 30-1 50
 - 3 - przeponowne naczynie wzbiorcze instalacji c.o. REFLEX N80
 - 4 - stacja uzdatniania wody
 - 5 - otwarte naczynie wzbiorcze V=30 dm³
 - 6 - filtrrodmulnik Ter-FOM-lux 50 firmy Termen
 - 7 - zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20
 - 8 - pompa obiegowa centralnego ogrzewania Grundfos ALPHA2 25-60 N 180
 - 9 - pompa obiegowa centralnego ogrzewania Grundfos ALPHA2 25-60 N 180
 - 10 - pompa obiegowa kotłowa Grundfos UPS 50-30 F
 - 11 - rozdzielacze rurowe dn 80
 - 12 - zawór antyśrodkowy typ CA dn 25
 - 13 - automatyka pogodowa
 - 14 - zawór trójdrogowy firmy Danfoss Typ: HRE 3 dn32 + siłownik AMB 162
 - 15 - zawór trójdrogowy firmy Danfoss Typ: HRE 3 dn32 + siłownik AMB 162
 - 16 - podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemność 150 dm³
 - 17 - zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn 15 6 bar
 - 18 - zamknięte naczynie wzbiorcze firmy REFLEX 12D
 - 19 - pompa ładująca zasobnik CWU Grundfos ALPHA2 15-60 130

			
Dąbrówka 13, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331			
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWALNY MODERNIZACJI KOTŁOWNI, I INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LINDOWIE		
PRZEDMIOT RSUNKU	RZUT. TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	SKALA 1:50	RYS. 6
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Borkowski	mgr upr. SLX/1453/PWOŚ/06	DATA 04.2010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	mgr upr. 455/02	DATA 04.2010