



- 1 - kocioł węglowy HEF 100kW
- 2 - wymiennik płytowy firmy Danfoss XB 30-1 50
- 3 - przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji c.o. REFLEX N80
- 4 - stacja uzdatniania wody
- 5 - otwarte naczynie wzbiorcze V=30 dm³
- 6 - filtrododmulnik TerFOM-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 antyskażeniowy 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

LEGENDA:

- - obieg zasilanie c.o.
- - obieg powrót c.o.
- - zimna woda
- - rury bezpieczeństwa
- - ciepła woda użytkowa



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 RYSUNKU	PRZEKRÓJ. TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	SKALA 1:50	RYS. 7
PROJEKTOWAŁ	mgr Inż. Andrzej Borkowski	nr upr. SLK/1453/PWOŚ/06	DATA 04.2010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz	nr upr. 455/02	DATA 04.2010