



Oznaczenie	Kabel elektryczny
PC1	3 x 1.5²
PW1	3 x 1.5²
PW2	3 x 1.5²
230V	3 x 1.5²
VC1	4 x 1.5²
BUS	2 x 0.5²
FA	2 x 0.75²
T0	2 x 0.75²
TC1	2 x 0.75²
TW1	2 x 0.75²

- OZNACZENIA:
- - czujnik temperatury wody
 - - manometr
 - - czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
 - ⬇ - zawór spustowy
 - ⌚ - termometr
 - ⊗ - wodomierz
 - ✂ - zawór odcinający
 - ⚡ - zawór bezpieczeństwa
 - ↺ - zawór zwrotny
 - ⬇ - zawór spustowy
 - ⬇ - zawór zwrotny anstyskażeniowy EA/CA
 - Ⓜ - zawór trójdrogowy z siłownikiem
 - ⊗ - pompa obiegowa
 - ⊕ - zawór kółpakowy

Parametry Pracy pomp:
P1 - pompa obiegowa:
Hk = 2,7 m H2O
Vk= 1,96 m3/h
P2 - pompa obiegowa:
Hk = 2,1 m H2O
Vk= 1,66 m3/h
Parametry zaworów trójdrogowych:
VC1 - DN32, KV=15
VC2 - DN32, KV=15

MIROSŁAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

REMONT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STARYM KRASZEWIE

SCHEMAT KOTŁOWNI

RYSUNEK 5	SKALA: -
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, SIERPIEŃ 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów; ul. Gen. Fr.Żymirskiego 38; 05-205 Klembów	działka nr ewid. 362 Ul. Żymirskiego 68 05-205 Klembów
PROJEKTANT:	PODPIS:
Zygmunt Bombiński upr nr.GP.7342/47/43/91	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
inż. Michał Romaniak	