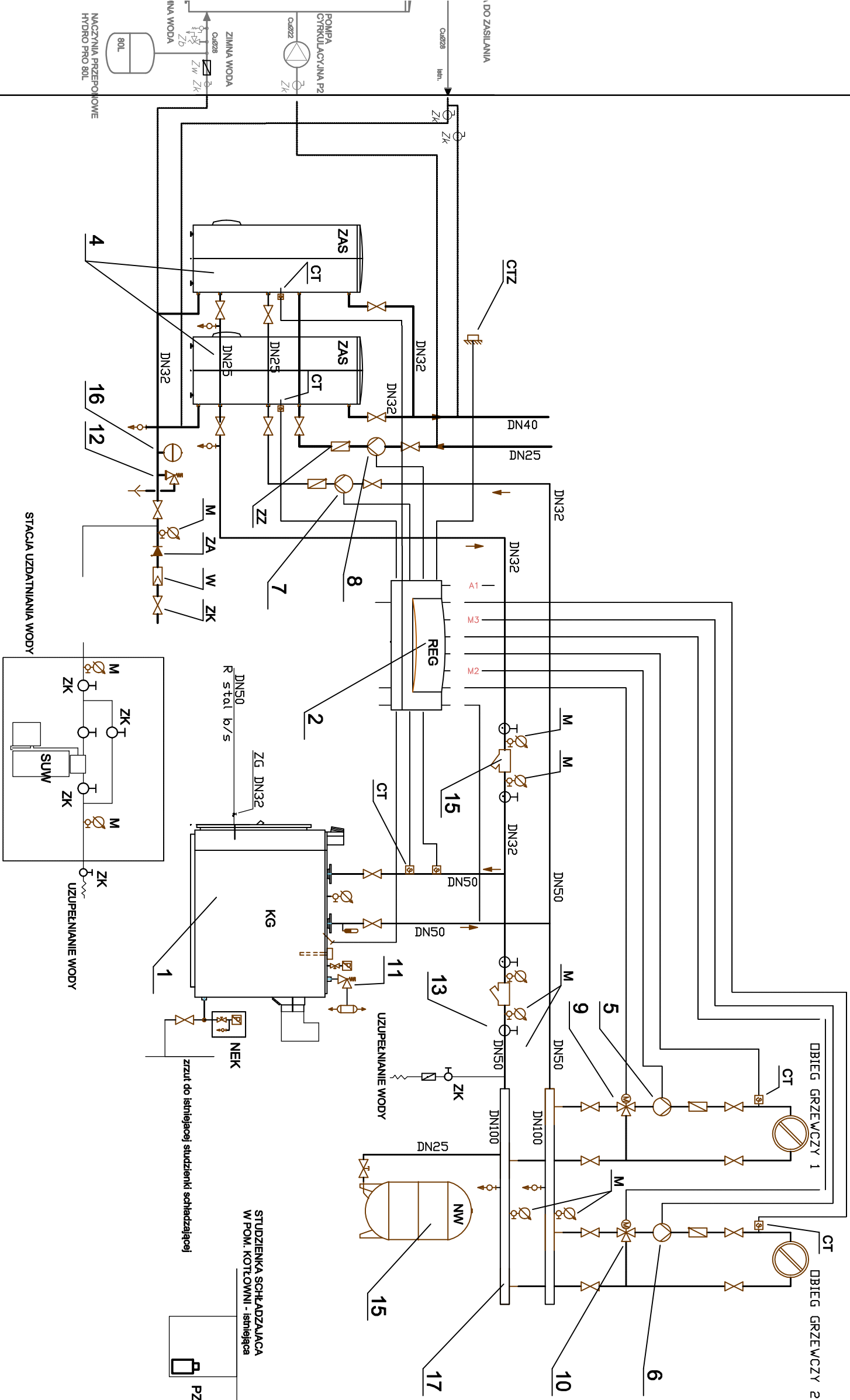


SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEJ INSTALACJI KOTŁOWNI



1. Kocioł gazowy - 100-160kW, kpl. 1
2. Automatyka pogodowa kpl. 1
3. Stacja uzdatniania wody 0,9 m³/h z filtrem kpl. 1
4. Pojemnościowy podgrzewacz c.w. - 500 l kpl. 2
5. Pompa obiegowa c.o. 32-60 1x230V kpl. 1
6. Pompa obiegowa c.o. 25-60 1x230V kpl. 1
7. Pompa obiegowa ład. zasobnik 32-60 1x230V kpl. 1
8. Pompa cyrkulacyjna 15-13 B 1x230V kpl. 1
9. Zawór trójdrożny mieszający dn 40 typ 3 z słownikiem elektrycznym kpl. 1
10. Zawór trójdrożny mieszający dn 50 typ 3 z słownikiem typ 20 kpl. 1
11. Zawór bezpieczeństwa DN32, p=3,0 szt. 1
12. Zawór bezpieczeństwa DN25, p=6,0 bar szt. 1
13. Filtir dn 65 szt. 1
14. Filtir dn 40 szt. 1
15. Naczynie wzbiorcze przeponowe typ 200 l szt. 1
16. Naczynie wzbiorcze przeponowe typ 50 l szt. 1
17. Rozdzielacz B 100 L = 0,8m szt. 2

UWAGA:

OZNACZENIA URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ MATERIAŁÓW

C1Z-CZUJNIK TEMP. ZEWNĘTRZNEJ
 C1-CZUJNIK TEMPERATURY
 M-MANOMETR TARCZOWY
 ZZ-ZAWOR ZMROTNY
 ZA-ZAWOR ANTYSKAZENIOWY
 ZK-ZAWOR ODCIĄNAJĄCY KULOWY
 W-MODERNIZER
 NEK-NEUTRALIZATOR KONDENSATU
 NW-NACZYNIE WZBIORCZE
 SUW-STACJA UZDATNIANIA WODY
 KG-KOCIOŁ GAZOWY
 REG-REGULATOR PRACY KOTŁA
 ZKS-ZŁĄCZNIK WODY W.50L (1STNIEJĄCY)
 PZ-POMPA ZAOPALANA

Zespół projektowy : linia i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :	
Opisano : mgr inż. Krzysztof Werbowy (wzrost 180cm, cięciwo 70 kg, zęb. 32, zdrowy) i zrealizował (wzrost 180cm, cięciwo 70 kg, zęb. 32, zdrowy) i zrealizował (wzrost 180cm, cięciwo 70 kg, zęb. 32, zdrowy) i zrealizował (wzrost 180cm, cięciwo 70 kg, zęb. 32, zdrowy) i zrealizował (wzrost 180cm, cięciwo 70 kg, zęb. 32, zdrowy) i zrealizował		257/DOŚ/05			
Inż. Andrzej Kądziała					
Forma : rysunek :		ARCHITEKT			
SANTYRNA		mgr inż. JAROSŁAW SZYMCZAK 06-2000 LUBIĘŃ 06-2000 LUBIĘŃ 14 06-2000 LUBIĘŃ 14			
Schemat techn. kotłowni		Inwestor : Powiat Lubowski ul. Szpitalna 4 96-000 Lubowisz Śląski			
Data : 20.05.2018		Obiekty : DDM POMOCY SPOŁECZNEJ WYMIENNIK WYMIENNIK UL. ZIELONA 12, dz. nr 162, 158			
Rys. nr. : S-5		Architekt wykonał projekt zgodnie z warunkami konkursu 14.05.2018 r.			
Sygn. : S-5		Sygn. : S-5			