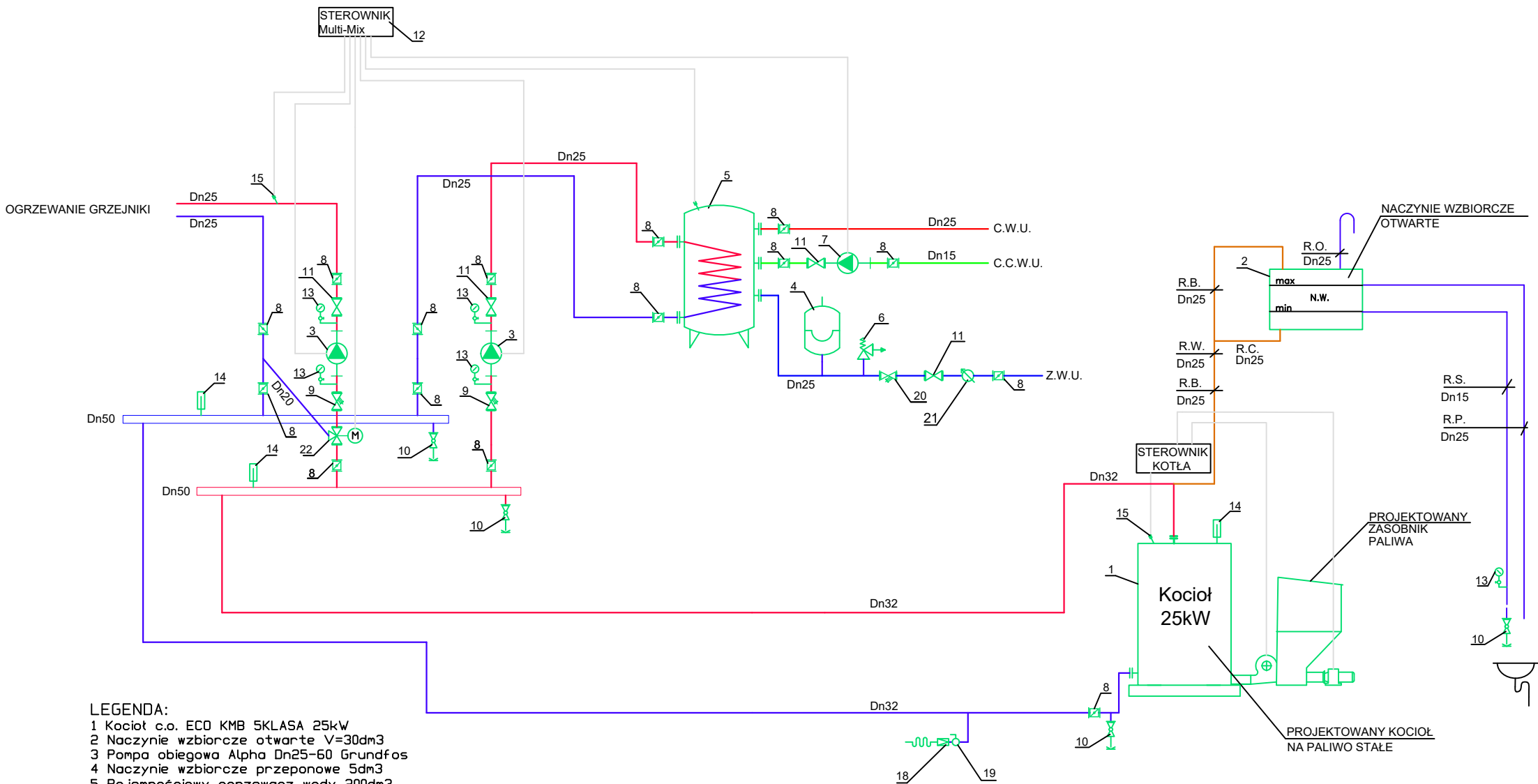


INSTALACJA OGRZEWcza
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
KOTŁOWNI



- LEGENDA:
- 1 Kocioł c.o. ECO KMB 5KLASA 25kW
 - 2 Naczynie wzbiorcze otwarte V=30dm3
 - 3 Pompa obiegowa Alpha Dn25-60 Grundfos
 - 4 Naczynie wzbiorcze przeponowe 5dm3
 - 5 Pojemnościowy ogrzewacz wody 200dm3
 - 6 Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4"
 - 7 Pompa obiegowa CCWU UP15/14 BPM Grundfos
 - 8 Zawór odcinający
 - 9 Filtr siatkowy
 - 10 Zawór spustowy Dn15
 - 11 Zawór zwrotny
 - 12 Sterownik Multi-Mix Salus
 - 13 Manometr
 - 14 Termometr
 - 15 Czujnik temperatury CT10-X
 - 16 Pompa Alpha 2-25/60 Grundfos
 - 17 Czujnik temp. zewnętrznej CT6-P
 - 18 Zawór do napełniania zładu z reduktorem
 - 19 Zawór odcinający DN20
 - 20 Filtr siatkowy DN25
 - 21 Wodomierz Js Smart +C 4,0
 - 22 Zawór trójdrogowy HRE-3 Dn20 Danfoss

| | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------|---|-------|--|
| BIURO USŁUG TECHNICZNO INSTALACYJNYCH LESZEK ŁOCHYŃSKI PLESZEW ul. PADEREWSKIEGO 5 | | | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK MIESZKALNY | PROJEKTOWAŁ | inż. Leszek Łochyński WKP/0407/POOS/16 | | |
| ADRES OBIEKTU | GIZAŁKI dz. nr ew.403/10 | | | | |
| INWESTOR | DAMIAN TAMBORSKI | | | | |
| TEMAT | INSTALACJA OGRZEWcza | NR RYS. | DATA OPRAC. | SKALA | |
| NAZWA RYS. | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI | | | | |
| | | 6 | 31.08.2020r. | - - | |