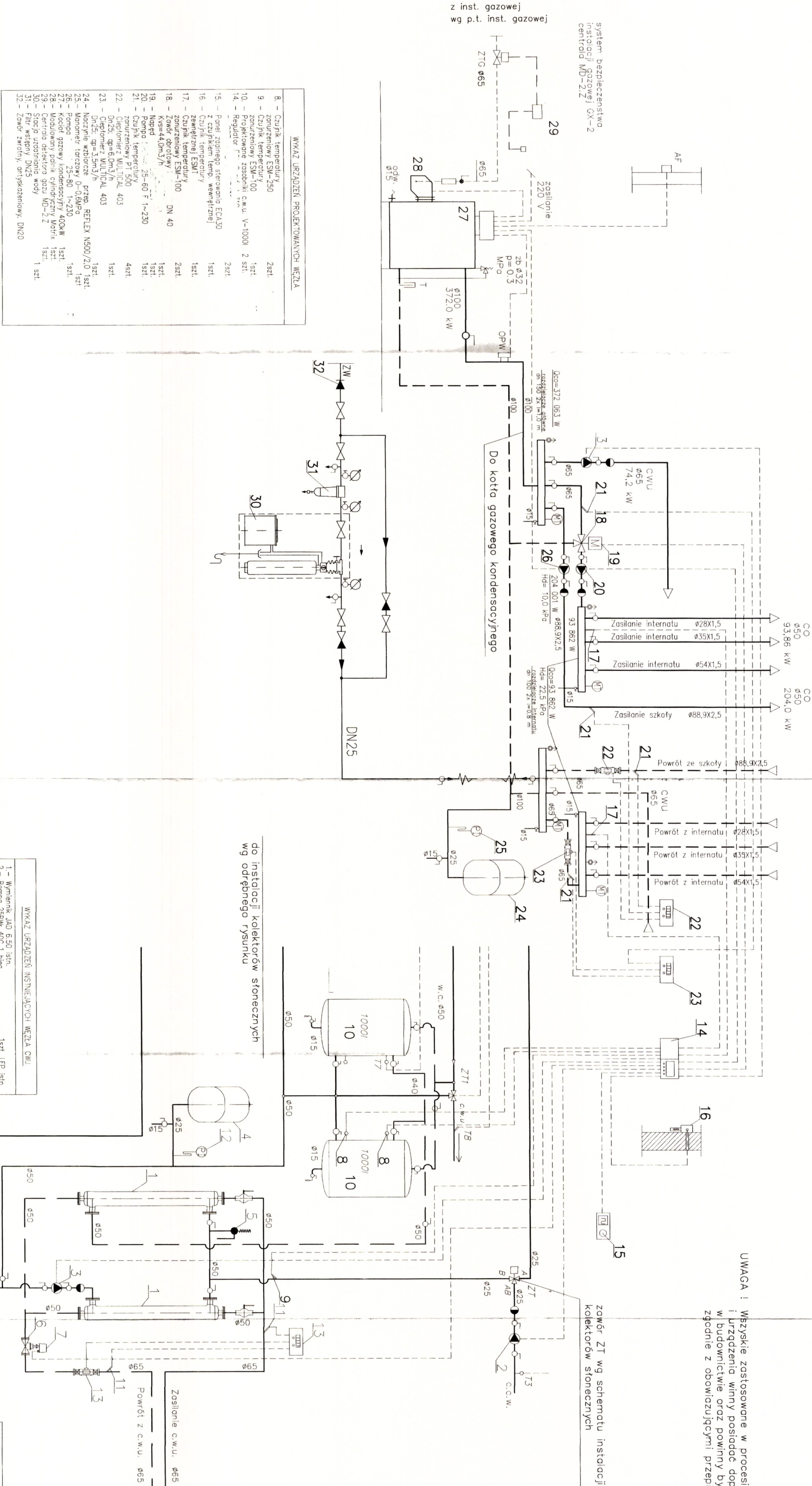


UWAGA ! Wszystkie zastosowane w procesie budowy i montażu materiały i urządzenia winny posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami (CE lub B)

system bezpieczeństwa
instalacji gazowej GX-2
centrala MB-2.Z

z inst. gazowej
wg p.t. inst. gazowej



WYKAZ URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH WĘZŁA

8. - Czujnik temperatury zsondujący ESM-250	2 szt.
9. - Czujnik temperatury zsondujący ESM-100	1 szt.
10. - Projektowane zasobniki c.w.u. V=1000l 2 szt.	2 szt.
14. - Regulator	2 szt.
15. - Panel zasilnego sterownika ECA30 z czujnikiem temp. wewnętrznej	1 szt.
16. - Czujnik temperatury zsondujący ESM-100	1 szt.
17. - Czujnik temperatury zsondujący ESM-100	2 szt.
18. - Zmów. obrotowy DN 40 Kvs=4,0m³/h	1 szt.
19. - Kłopot 25-60 ° 1~230	1 szt.
20. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
21. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	4 szt.
22. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
23. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
24. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
25. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
26. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
27. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
28. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
29. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
30. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
31. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.
32. - Czujnik temperatury zsondujący PT 500	1 szt.

WYKAZ URZĄDZEŃ INSTALUJĄCYCH WĘZŁA C.W.U.

1. - Wyłomnik JAB 6.50 istn.	1 szt.
2. - Pompa ZSPW 40C 1 bieg	2 szt.
3. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
4. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
5. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
6. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
7. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
8. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
9. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
10. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
11. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
12. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.
13. - Pompa ZSPW 40C 3 bieg	2 szt.

ZAKŁAD USŁUG PRACZ ELEKTROTCH. ELEKTRON. 19-400 Olecko
BUDYNEK SZKOŁY INTERNATU ZSLZ
WOLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.

Adres obiektu: OLECKO UL. GOLDA PASKA 27.

Projektant: mgr inż. Bogusław Żywiec
mgr inż. Andrzej Ulanowicz
mgr inż. Andrzej Ulanowicz

Wzrost: 19-400 Olecko
Wzrost: 19-400 Olecko
Wzrost: 19-400 Olecko

Skala: 1:100
Data: 07.2018
Nr arkusza: 5