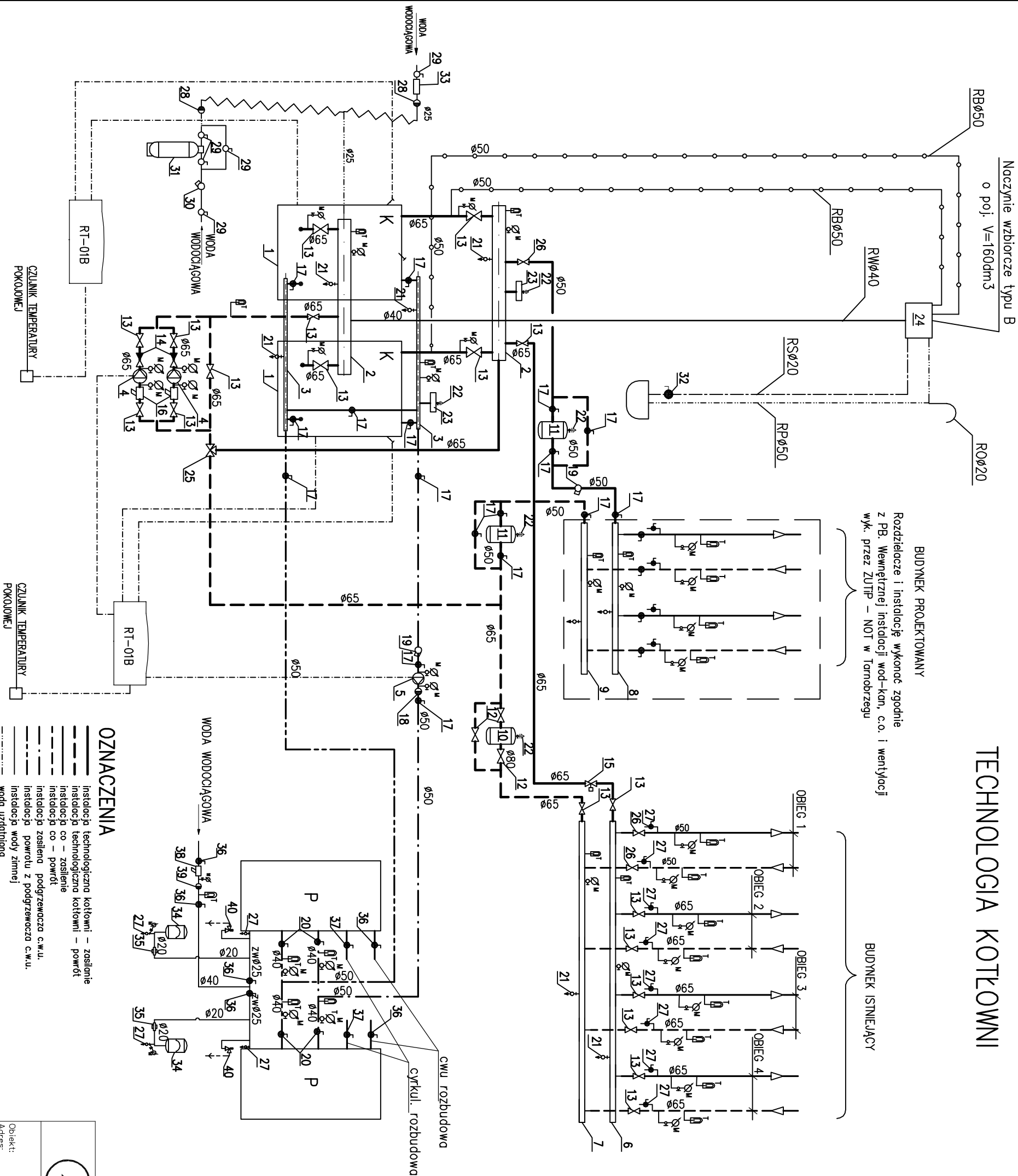


TECHNOLOGIA KOTŁOWNI



BUDYNEK PROJEKTOWANY

Rozdzielacze i instalacje wykonac zgodnie z PB. Wewnętrznej instalacji wod-kan, c.o. i wentylacji wyk. przez ZUTP – NOT w Tarnobrzegu

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

OZNACZENIA

- instalacja technologiczna kotłowni – zasilanie
- instalacja technologiczna kotłowni – powrót
- instalacja co – zasilanie
- instalacja co – powrót
- instalacja zasilania podgrzewacza c.w.u.
- instalacja powrotu z podgrzewacza c.w.u.
- instalacja wody zimnej
- woda uzdatniona
- istniejąca instalacja wody zimnej

- OBIĘG 1 Obieg do pom. kuchni, świetlicy i piwnic
- OBIĘG 2 Obieg do sali gimnastycznej
- OBIĘG 3 Obieg do istniejącego części budynku szkoły
- OBIĘG 4 Obieg do części istniejącego budynku i piwnic szkoły

40	Zawór bezpieczeństwa SPR 2115 3/4"	2
39	Zawór zwrotny Ø40	1
38	Filtr siatkowy Ø40	1
37	Zawór odcinający Ø25	2
36	Zawór odcinający Ø40	6
35	Szykownicze 3/4"	2
34	Naczynie wzbiorcze Refix DT5 25dm3	2
33	Magnezyzer Ø20	1
32	Zawór odcinający Ø20	1
31	Zestaw do zmiękczenia wody Bewamat 25SE, o wyd. 1,0m3/h multiblok i węże przyłączeniowe f-ma BWT	1
30	Filtr siatkowy Ø25	1
29	Zawór odcinający gwintowany Ø25	5
28	Zawór zwrotny antyskazyenowy typ EA DN25 f-mny Danfoss	2
T	Termometry proste 0-150C	19
M	Manometry tarczowe z kurkiem manom. i rurka syfonową	31
27	Zawór spustowy ze złączką do węża Ø15	6
26	Zawór kohnierzowy odcinający DN50	3
25	Zawór trójdrożny termoregulacyjny ESBE kohnierzowy typ F DN65	1
24	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego typu B o poj. 150dm3	1
23	Zbiornik odpowietrzający typu A o poj. 1,6 dm3	2
22	Zawór odpowietrzający automatyczny Ø15	5
21	Zawór spustowy ze złączką do węża Ø20	8
20	Zawór odcinający gwintowany DN40	8
19	Filtr siatkowy gwintowany DN50	2
18	Zawór zwrotny gwintowany DN50	1
17	Zawór odcinający gwintowany DN50	13
16	Filtr siatkowy FS-1 DN65	2
15	Zawór odcinający z nastawą wstępąq. kohnierzowy Stromax-MF DN65	1
14	Zawór zwrotny kohnierzowy DN65	2
13	Zawór kohnierzowy odcinający DN65	19
12	Zawór kohnierzowy odcinający DN80	3
11	Magnełodmniacz typ OS200/50	2
10	Magnełodmniacz typ OS250/80	1
9	Rozdzielacz powrotny Ø100 L=0,8m– bud. projektowany	1
8	Rozdzielacz zasilający Ø100 L=0,8m– bud. projektowany	1
7	Rozdzielacz powrotny Ø125 L=1,2m– bud. istniejący	1
6	Rozdzielacz zasilający Ø125 L=1,2m– bud. istniejący	1
5	Pompa todująca podgrzew. c.w.u. typ UPS 32-60F, DN32, G=9,52m3/h, H=5,44m H=3,58 m moc 0,16kW, napięcie 230/240V f-mny Grundfos	1
4	Pompa obiegu c.o. typ UPE 32-120/2, DN32, G=9,52m3/h, H=5,44m moc 0,38 kW napięcie 230/240V, (+ rezerwowa) f-mny Grundfos	1+1rez.
3	Kolektory kotłów Ø100 L=1,7m (podgrzewanie ciepłej wody)	2
2	Kolektory kotłów Ø125L=1,7m (dla c.o.)	2
1	Kocioł Logica Optima –150 o mocy 150 kW, f-mny Cichewicz	2
Nr	Urządzenie, amatura	Szt.

Dom z klasą

projekty budowlane

25-008 Kielce

ul.Staszica1/P.108

Objekt:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNEK DLA POTRZEB SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W OBLĘGOROKU OBLĘGOROK, GM. STARACZYN DZ. NR 497		
Adres:	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI		
Tytuł rysunku:	Projekt budowlany	Podpis	
Projektant:	mgr inż. K. Chodacko	sonitama	KL-54/2002
Sprawdził:	mjr inż. D. Wardo	sonitama	70/82
	Dat:	Specjalność	Nr uprawnień
	01-2007		
			Nr rysunku: 3
			Strona:

UWAGA:

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: "Dom z klasą"