

5. Zestawienie elementów podstawowych modułu c.w.u.

Moduł c.w.u.	
Właściciel węzła	MPEC Leszno Sp z o.o.
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Sienkiewicza 12
Q _{cwu} _{max} (kW)	128,05
Q _{cwu} _{sr} (kW)	46,08

Lp.	Oznaczenie	Nazwa urządzenie	Producent	Sposób montażu	Ilość
Urządzenia					
1	1	Zawór kulowy do wspawania dn32 PN40	Broen	Spaw	3
2	2	Filtr siatkowy kołnierzy DN32/400 OCZEK/ PN16 200° C	Efar	Kołnierz	1
3	3	Zawór kulowy do wspawania dn15 PN40	Broen	Spaw	2
4	4	Zawór przelotowy VVF42 dn25, Kvs=10m3/h	Siemens	Kołnierz	1
5	5	Siłownik elektrohydrauliczny typu SKD32.21E	Siemens	-	1
6	6	Zawór kulowy do wspawania dn15 PN40	Broen	Spaw	2
7	7	Wymiennik ciepła JAD K 6.50	Secespol	Kołnierz	2
8	8	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn40 PN25	Genebre	Gwint	1
9	9	Manometr 16bar z rurką syfonową i kurkiem	Wika	-	1
10	10	Termometr 0-120°C	Wika	-	1
11	11	Filtr siatkowy gwintowany dn40	Efar	Gwint	1
12	12	Wodomierz Ws4-KNP dn20 Qn=4,0m3/h	Aparator	-	1
13	13	Zawór zwrotny dn40 PN25	Genebre	Gwint	1
14	14	Magnetyzer do zimnej wody dn40	Infracorr	Gwint	1
15	15	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn40 PN25	Genebre	Gwint	1
16	16	Manometr 16bar z rurką syfonową i kurkiem	Wika	-	1
17	17	Termometr 0-120°C	Wika	-	1
18	18	Czujnik zanurzeniowy z osłoną 100mm QAE2120.010	Siemens	-	1
19	19	Termostat regulacyjny RAK-TR.1000B-H	Siemens	-	1
20	20	Zawór bezpieczeństwa c.w.u. – typ 2115 / 1 1/4" / 6bar	Syr	Gwint	1
21	21	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn25 PN25	Genebre	Gwint	1
22	22	Filtr siatkowy gwintowany dn25	Efar	Gwint	1
23	23	Manometr 16bar z rurką syfonową i kurkiem	Wika	-	2
24	24	Termometr 0-120°C	Wika	-	2
25	25	Pompa cyrkulacyjna 25Pwe80C Mega	LFP	Kołnierz	1
26	26	Zawór zwrotny dn25 PN25	Genebre	Gwint	1
27	27	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn40 PN25	Genebre	Gwint	1
28	28	Regulator RVD 145-C	Siemens	-	1 (dost. poza modulem)
29	29	Stabilizator c.w.u. SCWA 300 + izolacja (wersja emaliowana)	Instalmet	Kołnierz	1 (dost. poza modulem)
30	30	Odpowietrznik automatyczny dn15	Efar	Gwint	1 (dost. poza modulem)
31	31	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn20 PN25	Genebre	Gwint	1 (dost. poza modulem)
32	32	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn40 PN25	Genebre	Gwint	1 (dost. poza modulem)
33	33	Licznik ciepła Multical 603 + przepływomierz typu 65-S-CDAF Q _p =1,5m3/h, Q _s =3,0m3/h L=190mm	Kamstrup	Gwint	1
Konstrukcja					
34		Stalowa konstrukcja nośna modułu cwu - maksymalne wymiary kompaktowego modułu c.w.u. nie mogą przekraczać wymiarów AxB= 120x80cm i H _{max} =190cm		-	1kpl.
35		Izolacja rurociągów, wymiennika itd. w obrębie modułu c.w.u.		-	1kpl.
36		Sprowadzenie do poziomu posadzki spustów z zaworów bezpieczeństwa, kurków manometrycznych, zaworów spustowych i odpowietrzających w obrębie modułu c.w.u.		-	1kpl.

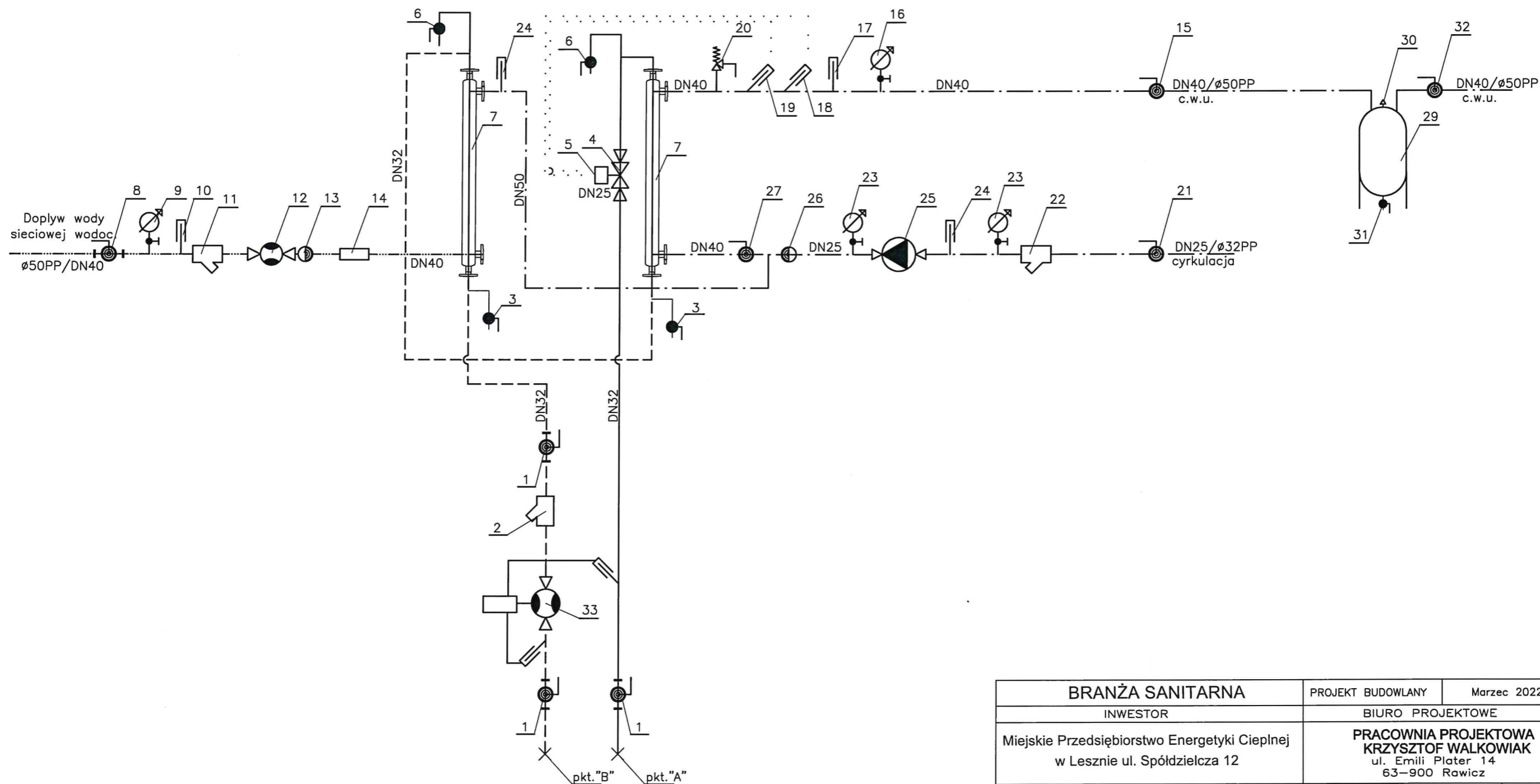
UWAGA!

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ZAMIENNYCH URZĄDZEŃ Z WYJĄTKIEM POZ. 4,5,7,18,19,28, 33.

Opracował:

inż. Krzysztof Walkowiak

Moduł ciepłej wody użytkowej o mocy $Q_{cwumax}=128,05kW/Q_{cwuśr}=46,08kW$
o który należy rozbudować istniejący węzeł cieplny jednofunkcyjny



BRANŻA SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	Marzec 2022
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Lesznie ul. Spółdzielcza 12		PRACOWNIA PROJEKTOWA KRZYSZTOF WALKOWIAK ul. Emilii Plater 14 63-900 Rawicz	
PROJEKTANT:	inż.K.Walkowiak	nr upr. 1753/94/Lo	
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWANIE:	Węzeł cieplny indywidualny W-102 w budynku przy ul. Sienkiewicza 12		
RYSUNEK:	Schemat technologiczny modułu c.w.u.		SKALA
			NR RYS. S-2