

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. Dowbora Muśnickiego 1A-1B
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 dn50 PN40	Broen	Spaw	1 (dost. poza modulem)
2	2	Zawór kulowy do wspawania dn32 PN40	Broen	Spaw	4
3	3	Zawór kulowy do wspawania dn15 PN40	Broen	Spaw	2
4	4	Zawór przelotowy VVF42 dn25, Kvs=10m ³ /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 dn50 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 dn50	Efar	Gwint	1
12	12	Wodomierz Ws4-KNP dn20 Qn=4,0m ³ /h	Apator		1
13	13	Zawór zwrotny dn50 PN25	Genebre	Gwint	1
14	14	Magnetyzer do zimnej wody dn50	Infracorr	Gwint	1
15	15	Kurek kulowy do wody Gwint GW/GW dn50 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 ¼" / 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 dn50 PN25	Genebre	Gwint	1
28	28	Regulator RVD 145-C	Siemens	-	1 (dost. poza modulem)
29	29	Stabilizator c.w.u. SCWA 300 + izolacja	Thermo	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 dn50 PN25	Genebre	Gwint	1 (dost. poza modulem)
Konstrukcja					
33		Stalowa konstrukcja nośna modułu cwu - maksymalne wymiary kompaktowego modułu c.w.u. nie mogą przekraczać wymiarów AxB= 120x80cm i H _{max} =190cm		-	1kpl.
34		Izolacja rurociągów, wymiennika itd. w obrębie modułu c.w.u.		-	1kpl.
35		Sprowadzenie do poziomu posadzki spustów z zaworów bezpieczeństwa, kurków manometrycznych, zaworów spustowych i odpowietrzających w obrębie modułu c.w.u.		-	1kpl.

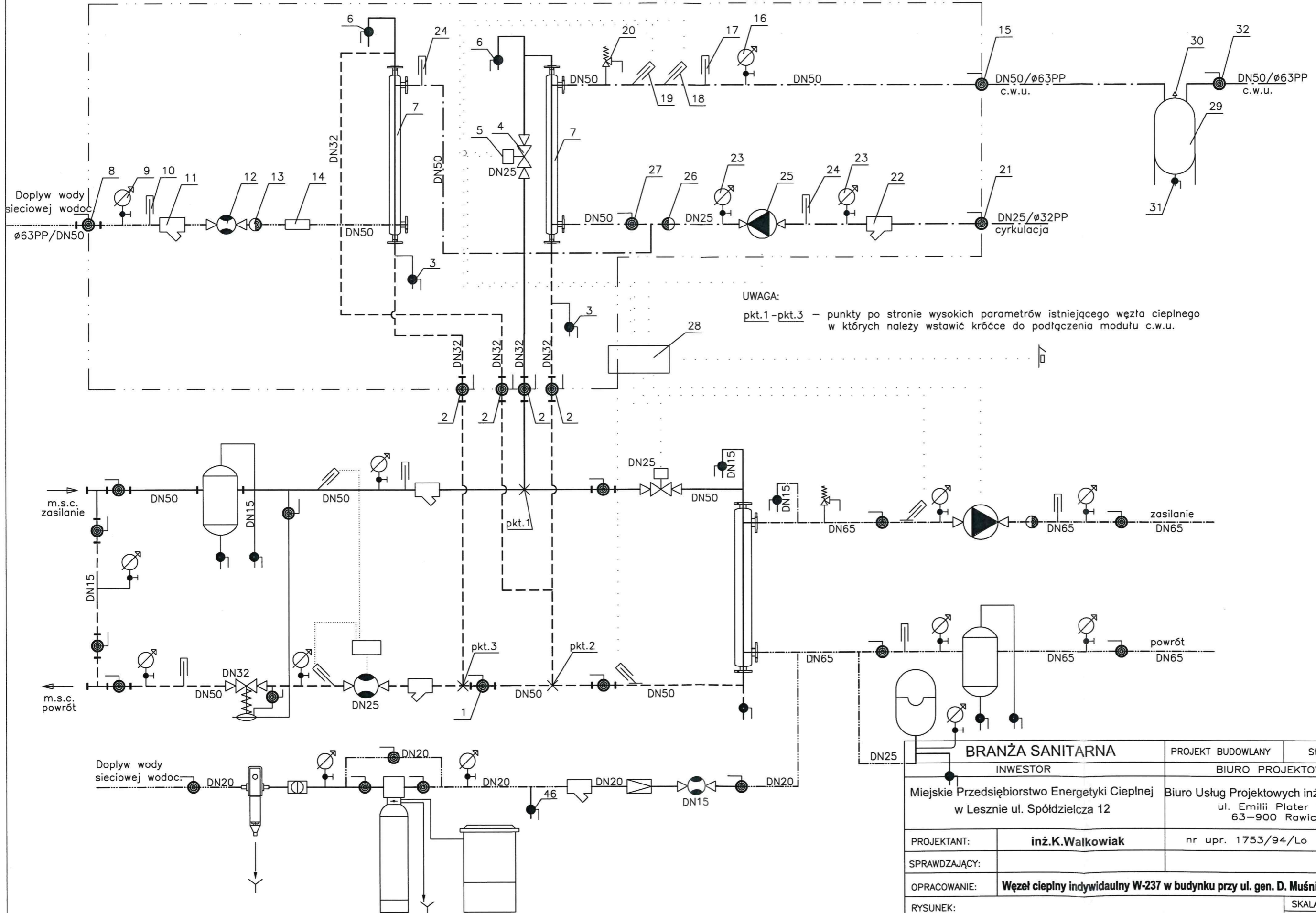
UWAGA!

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

Opracował:

inż. Krzysztof Walkowiak

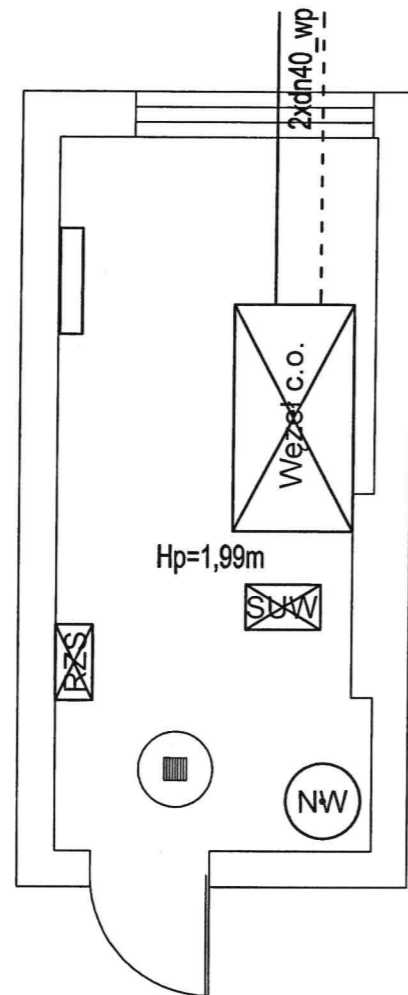
Moduł ciepłej wody użytkowej o mocy $Q_{cwumax}=128,05kW/Q_{cwu\dot{r}}=46,08kW$
o który należy rozbudować istniejący węzeł ciepły jednofunkcyjny



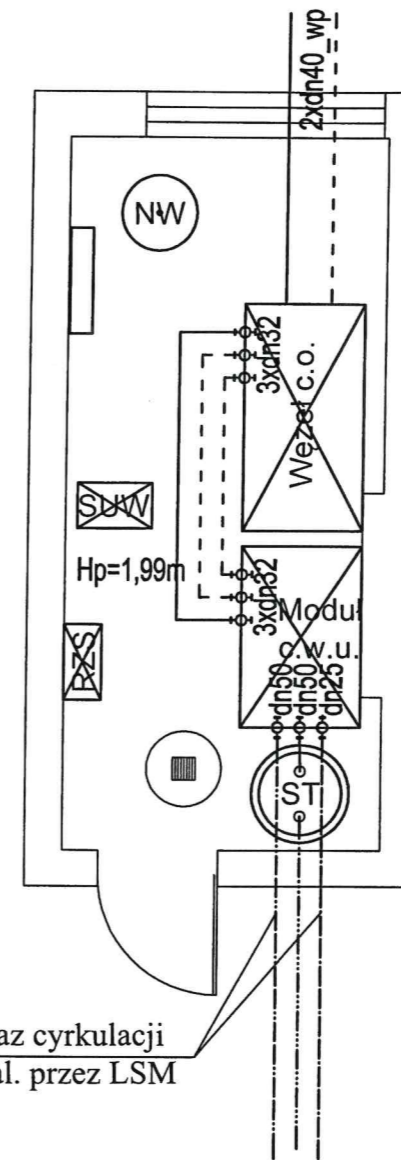
UWAGA:
pkt.1 - pkt.3 - punkty po stronie wysokich parametrów istniejącego węzła ciepłego w których należy wstawić króćce do podłączenia modułu c.w.u.

BRANŻA SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	Styczeń 2020
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Lesznie ul. Spółdzielcza 12		Biuro Usług Projektowych inż. K. Walkowiak ul. Emilii Plater 14 63-900 Rawicz	
PROJEKTANT:	inż. K. Walkowiak	nr upr. 1753/94/Lo	
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWANIE:	Węzeł ciepły indywidualny W-237 w budynku przy ul. gen. D. Muśnickiego 1A-1B		
RYSUNEK:	Schemat technologiczny węzła ciepłego		SKALA
			NR RYS. S-2

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



Projekt. instal. zimnej i ciepłej wody oraz cyrkulacji należy połączyć z projektowanymi instal. przez LSM na korytarzu piwnicy

LEGENDA:

- - zasilanie z m.s.c. dn40 Stal - (wp)
- - powrót z m.s.c. dn40 Stal - (wp)
- - instalacja ciepłej wody dn50/ø63PP
- - instalacja cyrkulacyjna dn25/ø32PP
- - instalacja zimnej wody dn50/ø63PP
- - instalacja zimnej wody do SUW dn15/ø20PP

Uwaga! Elementy nie pokazane na rzucie należy montować w miejscach pokazanych na schemacie technolog.

- RZS** - istn. rozdzielnia zasilająco-sterownicza
- SUW** - istn. stacja uzdatniania wody
- NW** - istn. naczynie wzbiorcze przeponowe
- Wezeł c.o.** - istniejący kompaktowy węzeł ciepły c.o.
- Moduł c.w.u.** - projektowany kompaktowy moduł c.w.u.
- ST** - projektowany stabilizator c.w.u.

BRANŻA SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY	Styczeń 2020
INWESTOR		BIURO PROJEKTOWE	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Lesznie ul. Spółdzielcza 12		Biuro Usług Projektowych inż. K. Walkowiak ul. Emilii Plater 14 63-900 Rawicz	
PROJEKTANT:	inż.K.Walkowiak	nr upr. 1753/94/Lo	
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWANIE:	Węzeł ciepły indywidualny W-237 w budynku przy ul. gen. D. Muśnickiego 1A-1B		
RYSUNEK: Pomieszczenie węzła ciepłego w budynku		SKALA	1:50
		NR RYS.	S-3