



TECHNIKA SANITARNA

Kazimierz Kurkowski

ul. Groblowa 15/17
86-300 Grudziądz

tel./fax (0-56) 46-239-65
NIP 876-127-93-91

1

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania:	Budowa sieci instalacji ciepłowniczej – zadanie I, etap I	
Obiekt:	Węzeł cieplny w budynku mieszkalnym wielorodzinnym	
Adres:	ul. Darżyńska 6A, 76-230 Potęgowo, działka nr 270/43, obręb Potęgowo	
Branża:	Technologia + automatyka	
Stadium:	Projekt budowlano–wykonawczy	
Inwestor:	Gmina Potęgowo 76-230 Potęgowo, ul. Kościuszki 5	
	Nr umowy:	106/2016

Projektant:	inż. Kazimierz Kurkowski	<i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacje i sieci sanitarne nr ewid.: BP-RN-V/153/TO/82-83</i>
Sprawdził:	inż. Marek Kołdecki	<i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: KUP/0135/POOS/06</i>
	Data opracowania:	czerwiec 2016 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA
2. OPIS TECHNICZNY
3. INFORMACJA BIOZ
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO
5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE
6. ODPISY UZGODNIEŃ
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano-wykonawczego instalacji technologii i automatyki węzła cieplnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Darżyńskiej 6A, 76-230 Potęgowo, dz. nr 270/43, obr. Potęgowo.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1.1. Umowy z Inwestorem nr 106/2016,
- 1.2. Decyzja nr 13/2012 z dnia 26.10.2012 r. o sygnaturze PP.6733.14.2012 o lokalizacji inwestycji celu publicznego ww. zadania inwestycyjnego wydana przez Wójta Gminy Potęgowo,
- 1.3. Warunki techniczne do projektowania węzłów cieplnych wydane przez Zakład Usług Publicznych Z.B w Potęgowie – pismo I.dz. 1822/2012 z dnia 25.09.2012 r.,
- 1.4. Projekt budowlano-wykonawczy sieci i przyłączy sieci ciepłowniczej preizolowanej w miejscowości Potęgowo opracowany w ramach ww. umów,
- 1.5. Schemat obliczeniowy sieci niskoparametrowej c.o. opracowany w maju 2004 r. przez mgr inż. Violetę Kurdej,
- 1.6. Notatka z dnia 21.02.2012 r. w sprawie podstawowych założeń technicznych do opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej pn.: „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z węzłami cieplnymi w miejscowości Potęgowo”,
- 1.7. Uzgodnienia międzybranżowe,
- 1.8. Obowiązujące przepisy i normy.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy węzła cieplnego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Darżyńskiej 6A w Potęgowie.

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi do projektowania węzeł cieplny w budynku jw. zasilany będzie wodą o parametrach stałych (sezon grzewczy) 90/65°C i o parametrach stałych 70/30° C (tylko dla przygotowania c.w.) z istniejącej kotłowni zlokalizowanej przy ul. Darżyńskiej 1 poprzez preizolowaną sieć ciepłowniczą, której projekt budowlano-wykonawczy stanowi oddzielne opracowanie.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje instalacje technologiczne oraz automatyczną regulację. Projekt branży elektrycznej stanowi oddzielne opracowanie.

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ.

3.1. Technologia węzła cieplnego.

Zaprojektowano dwufunkcyjny węzeł cieplny, zmieszania pompowego dla potrzeb instalacji ogrzewczej oraz wymiennikowy z zasobnikiem dla przygotowania c.w..

Zapotrzebowanie energii cieplnej wynosi:

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| • dla instalacji ogrzewczej | $Q_{co} = 41,80 \text{ kW}$ |
| • średnie dla przygotowania c.w. | $Q_{hs} = 9,42 \text{ kW}$ |
| • wymagana moc cieplna wymiennika c.w. | $Q_{wc.w} = 27,38 \text{ kW}$ |
| • wymagana moc cieplna węzła | $Q_w = 51,22 \text{ kW}$ |
| • przepływ wody sieciowej – zima | $G_{sz} = 1,99 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| • przepływ wody sieciowej – lato | $G_{sl} = 0,79 \text{ m}^3/\text{h}$ |

Celem hydraulicznego odsprężenia czynnika grzejnego podawanego z sieci cieplnej, od obwodów grzewczych zasilanych z węzła cieplnego, zaprojektowano sprzęgło hydrauliczne typu SH/32/100 Dn 32 firmy INSTALMET Grudziądz, który pełnić będzie także rolę separatora powietrza oraz odmulacza.

Węzeł zmieszania pompowego dla potrzeb instalacji ogrzewczej zaprojektowano jako układ składający się z pompy obiegowej, zaworu 3-drogowego z siłownikiem oraz regulatora ECL Comfort, który utrzymywać będzie temperaturę czynnika grzejnego w funkcji temperatury zewnętrznej.

Przygotowanie ciepłej wody zaprojektowano w jednostopniowym wymiennikowym węźle w oparciu zestaw wymiennika płytowego w systemie ładowania zasobnika o pojemności 300 dm³.

Ruch czynnika grzejnego w poszczególnych obiegach grzewczych oraz ładująco-cyrkulacyjnym ciepłej wody wymuszany będzie za pomocą pomp firmy WILO.

Rozmieszczenie urządzeń pokazano na rzucie piwnic, przekrojach i widokach a układ połączeń urządzeń na schemacie ideowym węzła cieplnego.

3.1.1. Przewody.

Przewody po stronie wody grzejnej wykonać z rur stalowych instalacyjnych wg PN-H-74200:1998 ze szwem typu S ze stali gatunku 10BX, średnich, czarnych.

Połączenia rurociągów wykonać jako spawane, przy armaturze i urządzeniach kołnierzowe oraz gwintowane stosownie do rodzaju armatury bądź urządzenia oraz wg wymagań ich producenta..

Instalację wody zimnej wykonać z rur i kształtek stalowych obustronnie ocynkowanych wg PN-H-74200:1998 o połączeniach gwintowanych lub polipropylenowych PPR PN 20.

Instalację ciepłej wody wykonać z rur i kształtek z PE-Xc PN 20 np. systemu KAN-therm Press.

Wszystkie przewody w obrębie węzła prowadzić w odległości 200 mm "w świetle" dla umożliwienia montażu izolacji ciepłochronnej.

3.1.2. Urządzenia i armatura.

W obrębie węzła cieplnego przyjęto armaturę dostosowaną do odpowiednich mediów i ciśnień.

Specyfikację urządzeń i armatury cz. technologicznej węzła załączono w poniższej tabeli.

Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Opis, norma producent	Uwagi
1	1 szt.	Wymiennik ciepła c.w. płytowy typ XB 37L-1 26 z izolacją i podstawą; $Q_w=27,38$ kW	DANFOSS nr kat. 004B1678	
2	1 szt.	Zasobnik ciepłej wody typ ZCW-300, $V=300$ l ze stali nierdzewnej wraz z izolacją cieplną	INSTALMET Grudziądz	$p = 6,0$ bar
3	1 szt.	Sprzęgło hydrauliczne typ SH/32/100 Dn 32	Jw.	
4	1 szt.	Pompa obiegowa c.o. typu Stratos 25/1-6 CAN PN 10; $V=2,04$ m ³ /h; $H_p=45,0$ kPa, Rp1"	WILO nr kat. 2090447	
5	1 szt.	Pompa obiegowa c.w. typu Stratos 25/1-4; $V=0,87$ m ³ /h; $H_p=11,8$ kPa; Rp1"	WILO nr kat. 2104225	
6	1 szt.	Pompa ładująco-cyrkulacyjna typu Star-Z 20/4; $V=0,53$ m ³ /h; $H_p=30$ kPa; Rp 3/4"	WILO nr kat. 4081193	
7	1 szt.	Kompaktowy ciepłomierz ultradźwiękowy Sonometr TM 1000 Dn 25; $Q_n=3,5$ m ³ /h	DANFOSS nr kat. 087G7073+ nr kat. 3002680+ nr kat. 3004406	montaż na powrocie
8	1 szt.	Wodomierz skrzydełkowy typ WS 2,5 Dn 20	POWOGAZ	
9	1 szt.	Zawór regulacyjny trójdrogowy HRB 3 Dn 20 z siłownikiem elektrycznym AMB162	DANFOSS nr kat. 065Z0405+ nr kat. 082H0011	$K_{vs}=6,3$ m ³ /h
10	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 32 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4004	nastawy wg PB sieci ciepłej
11	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 25 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4003	nastawa – 5,0
12	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 20 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4002	nastawa wg PB inst. c.o.
13	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 20 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4002	nastawa wg PB inst. c.o.
14	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 20 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4002	nastawa – 2,6
15	1 szt.	Ręczny zawór równoważący MSV-BD Dn 20 gwintowany	DANFOSS nr kat. 003Z4002	nastawa – 2,7
16	4 szt.	Zawór odcinający gwint. BVR-DZR Dn 40	DANFOSS	
17	4 szt.	Zawór odcinający gwint. BVR-DZR Dn 32	Jw.	
18	12 szt.	Zawór odcinający gwint. BVR-DZR Dn 25	Jw.	
19	9 szt.	Zawór odcinający gwint. BVR-DZR Dn 15	Jw.	
20	1 szt.	Zawór zwrotny gwint. SOCLA typ 601 Dn 32	Jw.	
21	1 szt.	Zawór zwrotny gwint. SOCLA typ 601 Dn 25	Jw.	
22	1 szt.	Zawór zwrotny gwint. SOCLA typ 601 Dn 15	Jw.	
23	1 szt.	Wielofunkcyjny zawór termostatyczny do instalacji c.w. MTCV Dn 15	DANFOSS nr kat. 003Z0515	

Lp.	Ilość	Wyszczególnienie	Opis, norma producent	Uwagi
24	1 szt.	Zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA291NF Dn 25 z możliwością nadzoru	DANFOSS nr kat. 149B2222	
25	2 szt.	Zawór bezpieczeństwa typ 2115 Dn ½x¾"	SYR	p _{otw.} = 6,0 bar
26	1 szt.	Filtr siatkowy gwint. Dn 40 PN20 FVR-DZR 280 oczek	DANFOSS nr kat. 065B7805	
27	1 szt.	Filtr siatkowy gwint. Dn 25 PN20 FVR-DZR 280 oczek	DANFOSS nr kat. 065B7803	
28	1 szt.	Filtr siatkowy gwint. Dn 15 PN20 FVR-DZR 280 oczek	DANFOSS nr kat. 065B7788	
29	3 szt.	Zawór odpowietrzający Dn15	TACO	
30	2 szt.	Zbiornik odpowietrzający typ Pz V=1,6 dm ³	PN-B-02420:1991	
31	1 szt.	Naczynie przeponowe REFIX D18	Reflex	p = 10,0 bar
32	2 szt.	Rozdzielacz z rury stalowej instalacyjnej ze szwem Dn 50; l = 0,65 m	PN-H-74200:1998	
33	7 szt.	Termometr techniczny 0-120°C	DANFOSS	
34	5 szt.	Manometr z kurkiem manom. fig. 528 MDD80 0÷6 bar KL. 1.0.	Jw.	
35	1 szt.	Regulator ECL Comfort 210 z kluczem aplikacji A247 (do montażu naściennego)	DANFOSS nr kat. 087H3020+ nr kat. 087H3808+ nr kat. 087H3230	
36	1 szt.	Czujnik temperatury zewnętrznej ESMT	DANFOSS nr kat. 084N1012	
37	3 szt.	Czujnik zanurzeniowy ESMU-100	DANFOSS nr kat. 087B1182	

3.1.3. Odpowietrzenia i odwodnienia.

Odpowietrzenie instalacji zaprojektowano za pomocą zbiorników odpowietrzających typu Pz o pojemności 1,6 dm³ wg PN-B-02420:1991 oraz automatycznych odpowietrzników wbudowanych w najwyższych punktach instalacji lub na ww. zbiornikach odpowietrzających. Każdy odpowietrznik dodatkowo wyposażać w przelotowy zawór kulowy.

Odwodnienie instalacji realizować za pomocą króćców spustowych wyposażonych w kulowe zawory przelotowe. Odprowadzenie odpływów z odwodnień poprzez lejki ściekowe sprowadzić do studni schładzającej.

3.1.4. Zabezpieczenie instalacji ogrzewczej.

Instalacja ogrzewcza zabezpieczona jest zgodnie z PN-B-02415:1991 za pomocą istniejącego układu stabilizująco-uzupełniającego zlokalizowanego w źródle ciepła tj. w kotłowni przy ul. Darżyńskiej 1. Zakres regulacji ciśnienia układu stabilizująco-uzupełniającego 2,5÷ 3,5 bar.

3.1.5. Zabezpieczenie instalacji c.w..

Instalację ciepłej wody zabezpieczono za pomocą membranowego zaworu bezpieczeństwa, mufowego typ 2115 SYR o średnicy ½x¾". Ciśnienie początku otwarcia zaworu wynosi 0,60 MPa.

Jako dodatkowe zabezpieczenie zaprojektowano naczynie wzbiorcze REFIX D18 firmy Reflex wraz z armaturą przepływową. Naczynie wzbiorcze włączyć zgodnie ze schematem ideowym węzła cieplnego.

3.1.6. Urządzenia pomiarowe.

Pomiar ilości ciepła pobieranego przez węzeł cieplny realizowany będzie za pomocą kompaktowego ciepłomierz ultradźwiękowy SonometrTM1000 Dn 25; Q_n=3,5 m³/h firmy Danfoss. Ciepłomierz zbudowany jest z ultradźwiękowego przetwornika przepływu oraz integratora z wewnętrznym wyposażeniem i oprogramowaniem do pomiaru przepływu, temperatury i zużycia energii oraz czujników temperatury Pt500.

Ilość zimnej wody podawanej do węzła c.w. rejestrowana będzie za pomocą wodomierza skrzydełkowego wielostrumieniowego firmy PoWoGaz typ WS 2,5 Dn 20, o następujących parametrach technicznych:

- średnica nominalna $D_n = 20 \text{ mm}$
- maksymalny strumień objętości $Q_S = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- nominalny strumień objętości $Q_N = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- ciśnienie pracy $p = 16,0 \text{ bar}$

Za wodomierzem, zgodnie z PN-EN 1717:2003, zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA291NF Dn 25 firmy Danfoss.

Zabudowa zestawu wodomierzowego powinna być zgodna z PN-B-10720:1998.

3.1.7. Urządzenia do czyszczenia wody instalacyjnej.

Dla zabezpieczenia urządzeń węzła cieplnego (pompy, wymiennik, licznik ciepła) przed zanieczyszczeniami zaprojektowano:

- na przewodzie powrotnym, przed licznikiem ciepła, filtr siatkowy gwintowany Dn 40 PN20 FVR-DZR 280 oczek
- sprzęgło hydrauliczne typu SH/32/100 Dn 32, który pełnić będzie także rolę separatora powietrza oraz odmulacza.

3.1.8. Próby i płukanie.

Na zimno należy dokonać próby na ciśnienie 0,60 MPa po stronie czynnika grzewczego oraz instalacji c.w..

Po pozytywnym wyniku prób należy wykonać płukanie rurociągów wykorzystując wodę wodociągową z próby ciśnieniowej, metodą na tzw. wypływ. Szybkość płukania powinna być równa maksymalnej szybkości eksploatacyjnej czynnika grzejnego, tj. 1,5 m/s. Pobór próbki wody (min. 1,5 litra) powinien nastąpić w końcowej fazie płukania.

Cały węzeł poddać próbie ciśnieniowej na gorąco na ich maksymalne parametry pracy.

3.1.9. Dezynfekcja.

Po przepłukaniu, w przypadku, gdy wyniki badań wykazują taką potrzebę, instalacja c.w. (rurociągi, wymiennik oraz zasobnik) powinna być poddana chlorowaniu wodą zawierającą 20÷30 mg czynnego chloru w 1 dm³ wody.

Woda chlorowana powinna znajdować się w instalacji nie krócej niż 24 godziny.

3.1.10. Izolacja antykorozyjna.

Powierzchnię zewnętrzną rurociągów stalowych czarnych należy zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą powłok ochronnych z farb syntetycznych odpornych na wysoką temperaturę.

Przed zaizolowaniem elementy stalowe i armaturę należy oczyścić wg ISO8501-01 stopień A i pomalować emalią kreodurową czerwoną tlenkową (symbol 7962-000-250) lub krzemianowocynkową samoutwardzalną Korsil 92 NaW (symbol 7320-111-950).

3.1.11. Izolacja cieplochronna.

Izolację cieplochronną rurociągów wykonać za pomocą np. otulin polietylenowych typu Tubolit® DG firmy Armacell. Minimalna grubość izolacji cieplochronnej rurociągów instalacji ogrzewczej a także c.w. układanych wewnątrz budynku powinna wynosić:

- dla rur o średnicy nominalnej Dn 15 i Dn 20 – 20 mm
- dla rur o średnicy nominalnej Dn 25 – 30 mm
- dla rur o średnicy nominalnej Dn 32 – 35 mm
- dla rur o średnicy nominalnej Dn 40 – 40 mm
- dla rur o średnicy nominalnej Dn 50 – 50 mm

Izolację przewodów instalacji wodociągowej układanych w obrębie węzła wykonać z otulin ze spienionego polietylenu o grubości min. 13 mm.

Izolacja cieplochronna powinna spełniać wymagania zawarte w PN-B-02421:2000 oraz Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Część C: Zabezpieczenia i izolacje – zeszyt 10 – „Izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych”.

Po zakończeniu izolacji cieplnej rurociągów należy je oznaczyć malując lub naklejając strzałki wskazujące kierunki przepływu, zgodnie z zasadami oznaczania podanymi w PN-N-01270.

3.2. Automatyka i regulacja węzła cieplnego.

Układ automatycznej regulacji obwodów instalacji ogrzewczej i ciepłej wody zaprojektowano przy zastosowaniu elementów automatyki firmy Danfoss.

Dla uzyskania prawidłowych temperatur w instalacji ogrzewczej (utrzymywanie temperatury czynnika grzejnego w funkcji temperatury zewnętrznej) zaprojektowano zawór regulacyjny obrotowy

typu HRB 3 Dn 20, który sterowany będzie regulatorem pogodowym ECL Comfort 210 z kluczem aplikacji A237 poprzez siłownik AMB 162 oraz czujnikami temperatury zewnętrznej typu ESMT i wody instalacyjnej typu ESMU-100.

Czujnik temperatury wewnętrznej zamontować na północnej ścianie budynku, a zanurzeniowy czujnik temperatury wody instalacyjnej w przewodzie zasilającym, za pompami obiegowymi.

Regulacja temperatury ciepłej wody użytkowej realizowana będzie za pomocą czujnika temperatury, zanurzeniowego typu ESMU-100, który zainstalowany będzie w zasobniku c.w.. Czujnik ten poprzez regulator ECL sterować będzie pracą pompy w obiegu do wymiennika płytowego.

Regulator ECL Comfort 210 oprócz funkcji standardowych wyposażony jest też w funkcje rejestru i alarmu. Wbudowany zegar automatycznie przełącza czas z letniego na zimowy oraz ma harmonogram tygodniowy i świąteczny. Program świąteczny umożliwia wybranie dni z trybem pracy komfortu lub oszczędzania.

Ponadto regulator ECL Comfort 210 umożliwia termiczną dezynfekcję instalacji c.w. poprzez jej przegrzew do temp. 70°C. Funkcja antybakteryjna może być wykonywana zgodnie z harmonogramem. Obieg ogrzewania może mieć zmienny priorytet w stosunku do obiegu c.w.

Regulację przepływu w obiegach instalacji ogrzewczej zaprojektowano za pomocą ręcznych zaworów równoważących z króćcami pomiarowymi typu LENO™ MSV-BD firmy Danfoss. Zawory zawierają wbudowaną funkcję nastaw wstępnych umożliwiającą precyzyjną regulację przepływu.

Wartości nastaw wstępnych podano w tabeli zawierającej specyfikację urządzeń i armatury cz. technologicznej (pkt. 3.1.2.).

3.3. Wentylacja węzła cieplnego.

Nawiew zaprojektowano poprzez kanał nawiewny żetowy o przekroju 250×160 mm zaopatrzony na wlocie i wylocie w kratki wentylacyjne o przekroju 250×160 mm. Kratki wentylacyjne na wlocie umieścić na wysokości 2,0 m ponad terenem natomiast w węźle cieplnym na wysokości 0,5 m nad posadzką.

Wywiew zaprojektowano za pomocą zestawu firmy Venture Industries składającego się z wentylatora SILENT-100 CZ, który sterowany będzie termostatem ściennym TS-3 umożliwiającego utrzymanie zadanej temperatury w pomieszczeniu od 8-30°C. Wentylator zabudować w otworze w zewnętrznej ścianie budynku.

3.4. Wytyczne dla branż.

3.4.1. Branża budowlana.

- Posadzkę wyłożyć płytkami gress wraz z 30 cm cokołem ułożonym na ścianach. Posadzkę wykonać ze spadkiem nie mniejszym niż 1% w kierunku studzienki schładzającej,
- Powierzchnie ścian i stropu pomalować białą zmywalną farbą,
- Drzwi do węzła powinny posiadać odporność ogniową EI30,
- W węźle zamontować studzienkę schładzającą z kręgów betowych Ø1000 z włazem żel. Ø600 z odpływem włączonym do kanalizacji sanitarnej,

3.4.2. Branża sanitarna.

- Zamontować studzienkę schładzającą z kręgów betowych Ø1000 z włazem żel. Ø600 z odpływem włączonym do kanalizacji sanitarnej,
- Zamontować umywalkę porcelanową wraz z zaworem czerpalnym ze złączką do węzła,
- Nawiew powietrza do węzła poprzez kanał nawiewny żetowy o przekroju 250×160 mm zaopatrzony na wlocie i wylocie w kratki wentylacyjne o przekroju 250×160 mm,
- Wentylacja wyciągowa mechaniczna za pomocą wentylatora typu SILENT-100 CZ, sterowanego termostatem pomieszczeniowym od 8-30°C. Wentylator zabudować w otworze w zewnętrznej ścianie budynku,

3.4.3. Branża elektryczna.

- W węźle stosować system „szybkie wyłączenie napięcia”. Ochronę dodatkową realizować za pomocą wyłączników instalacyjnych i bezpieczników.
- Do ochrony przeciwporażeniowej zastosować wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I = 30\text{mA}$.
- Wewnętrzna linia zasilająca WLZ do rozdzielnic węzła TW: przewód YKY 5x6mm².
- Wykonać skuteczne uziemienie szyn PE i zacisku PE
- Wartość rezystancji dodatkowego uziemienia Rd ma spełnić warunek $R_d \leq 30\Omega$,
- Wykonać połączenia ochronne metalowych obudów urządzeń elektrycznych z PE,

- Wykonać szynę wyrównawczą i połączenia wyrównawcze,
- Przewód wyrównawczy w węźle (bednarka FeZn 25x4) musi być skutecznie uziemiony. Za zgodą instalatora branży sanitarnej można wykorzystać w tym celu metalowe rury przyłącza sieci wodociągowej (zimnej wody). Z uziemionym przewodem wyrównawczym połączyć wszystkie wewnętrzne metalowe rury.
- Przewód neutralny N należy izolować tak jak przewody fazowe. NIE WOLNO UZIEMIAĆ ŻYŁ NEUTRALNYCH (ZEROWYCH) „N”.

3.5. Zabezpieczenie ppoż.

Urządzenia i instalacje energetyczne w pomieszczeniu węzła powinny odpowiadać wymaganiom podanym w przepisach elektroenergetycznych tj. posiadać osprzęt co najmniej hermetyczny.

Główny wyłącznik prądu umieszczony będzie na zewnątrz pomieszczenia.

3.6. Wpisy do Dziennika Budowy.

Po wykonaniu prób szczelności, płukaniu, dezynfekcji i rozruchu węzła należy dokonać odpowiednich zapisów do Dziennika Budowy. Wpis powinien zawierać m. in. uzyskane wyniki z prób oraz otrzymanych parametrów w instalacjach ogrzewczej, ciepła technologicznego oraz ciepłej wody.

3.7. Wykonawstwo.

Całość robót wykonać zgodnie z:

PN-B-02423:1999	Ciepłownictwo. Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze.
PN-B-02421:2000	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Izolacja cieplna rurociągów, armatury i urządzeń. Wymagania i badania.
PN-B-02440:1976	Zabezpieczenie urządzeń ciepłej wody użytkowej. Wymagania
PN-B-02420:1991	Ogrzewnictwo. Odpowietrzanie instalacji ogrzewań wodnych. Wymagania.
PN-M-74101:1992	Armatura przemysłowa. Zawory bezpieczeństwa. Wymagania i badania
PN-H-74200:1998	Rury stalowe ze szwem gwintowane
PN-C-04607:1993	Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody.
PN-EN 14154-2:2007	Wodomierze. Część 2: Instalacja i warunki użytkowania.
PN-EN ISO 8501-1	Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów. Wzrokowa ocena czystości powierzchni. Część 1: Stopnie skorodowania i stopnie przygotowania niepokrytych podłoży stalowych oraz podłoży stalowych po całkowitym usunięciu wcześniej nałożonych powłok
PN-C-04607:1993	Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody.
PN-N-01270-03:1970	Wytyczne znakowania rurociągów. Kod barw rozpoznawczych dla przesyłania czynników
[1]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03, poz. 401)
[2]	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. Nr 40/00, poz.470)
[3]	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118/01, póź. 1263)
[4]	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących BHP w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. Nr 191/02, póź. 1596)
[5]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75/02, póź. 690 z późniejszymi zmianami).
[6]	Wymagania techniczne COBRTI INSTAL - zeszyt nr 6."Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych",

- [7] Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – część E: Roboty instalacyjne sanitarne – zeszyt 1 „Węzły ciepłownicze” – zeszyt 457/2010 wyd. ITB .
- [8] Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Część C: Zabezpieczenia i izolacje – zeszyt 10 – „Izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych” – zeszyt 439/2008 wydanymi przez ITB w 2008 r.

Opracował:

inż. K. Kurkowski

Uwaga:

Zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych wszystkie nazwy handlowe użyto jako przykładowe, które mogą zostać zastąpione innymi o takich samych lub lepszych parametrach.

Węzeł ciepły w budynku mieszkalnym przy ul. Darżyńskiej 6A w Potęgowie

3.8. Obliczenia.

3.8.1. Bilans ciepła

- wg załączonej tabeli jn.:

Obiekt/ ulica	n	$K=2,0+49,5 \times n^{-0,75}$	$\dot{G}=5,4 \times n \times K$ [kg/h]	β	$Q_{\max \text{ c.w.}}$ [kW]	$Q_{\text{śr c.w.}}$ [kW]	Q_{WYM} [kW]	$Q_{\text{c.o.}}$ [kW]	Q_{W} [kW]	G_{z} [m ³ /h]	G_{L} [m ³ /h]	Pojemność zasobnika [dm ³]	UWAGI
SM „NA SKARPIE”													
ul. Witosa 1	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	66,91	77,90	3,12	0,89	300	
ul. Witosa 2	33	5,595	997,1	0,507	57,98	10,36	29,39	60,78	71,14	2,84	0,85	300	
ul. Witosa 3	38	5,234	1074,1	0,523	62,46	11,93	32,68	66,59	78,52	3,12	0,95	300	
ul. Witosa 4	49	4,673	1236,4	0,553	71,90	15,39	39,74	66,93	82,32	3,19	1,15	300	
ul. Witosa 5	42	5,000	1134,1	0,535	65,95	13,19	35,27	72,73	85,92	3,41	1,02	300	
ul. Witosa 6	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	66,93	77,92	3,12	0,89	300	
ul. Witosa 8	37	5,300	1058,8	0,520	61,57	11,62	32,03	72,73	84,35	3,39	0,93	300	
SM „DOM”													
ul. Raclawicka 1	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	68,22	83,92	3,25	1,17	300	
ul. Raclawicka 2	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Raclawicka 3	40	5,112	1104,2	0,529	64,21	12,56	33,98	68,22	80,78	3,20	0,99	300	
ul. Raclawicka 4	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Raclawicka 5	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	68,22	83,92	3,25	1,17	300	
ul. Raclawicka 6	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Raclawicka 7	60	4,296	1391,9	0,576	80,94	18,84	46,64	68,22	87,06	3,29	1,35	300	
GCK	11	10,195	606,0	0,484	35,24	3,46	17,06	136,15	139,61	6,07	0,49	150	Istn. podgrzewacz
Urząd Gminy	44	4,897	1163,6	0,540	67,67	13,82	36,56	47,40	61,22	2,3	1,06	300	
ul. Darżyńska 6A	30	5,862	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	w budowie
ul. Raclawicka 8	30	5,862	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	Bud. 8 mieszkaniowy
ul. Darżyńska X2	30	5,862	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	w budowie
Przychodnia lek.	53	4,520	1293,6	0,562	75,22	16,64	42,27	57,00	73,64	2,76	1,23	300	kubatura 1900 m ³
GOPS	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	100,39	116,09	4,67	1,17	300	kubatura 2868,37 m ³
ul. Szkolna 7	25	6,427	867,7	0,559					37,77				Węzeł realizowany po akceptacji lokatorów
PRZEDSZKOLE	70	4,045	1529,2	0,594	88,92	21,98	52,80	45,26	67,24	2,32	1,53	300	
OSP	-	-	-	-	-	0	-	17,75	17,75		-	-	
Zespół szkół	-	-	-	-	-	-	-	-	397,43	-	-	-	z istn. przyłącza ciepłowniczego
RAZEM									2292,79				

3.8.2. Dobór pomp

Obiekt/ ulica	G _{C.O.+C.W.} [m ³ /h]	G _{C.O.} [m ³ /h]	G _{C.W.} [m ³ /h]	POMPA C.O.			POMPA C.W.			POMPA ŁADUJĄCO-CYRKULACYJNA		
				H _p [kPa]	Q [m ³ /h]	TYP	H _p [kPa]	Q [m ³ /h]	TYP	H _p [kPa]	Q [m ³ /h]	TYP
SM „NA SKARPIE”												
ul. Witosa 1	3,12	2,96	0,89	49,692	3,256	Stratos 25/1-8	14,950	0,979	Star-RS 25/4	29,9	0,594	Star-Z 20/4
ul. Witosa 2	2,84	2,69	0,85	48,208	2,959	Stratos 25/1-8	15,330	0,935	Star-RS 25/4	29,9	0,572	Star-Z 20/4
ul. Witosa 3	3,12	2,95	0,95	49,232	3,245	Stratos 25/1-8	15,870	1,045	Star-RS 25/4	29,9	0,627	Star-Z 20/4
ul. Witosa 4	3,19	2,96	1,15	49,761	3,256	Stratos 25/1-8	16,514	1,265	Star-RS 25/4	29,9	0,770	Star-Z 20/4
ul. Witosa 5	3,41	3,22	1,02	45,414	3,542	Stratos 25/1-8	10,695	1,122	Star-RS 25/4	29,9	0,682	Star-Z 20/4
ul. Witosa 6	3,12	2,96	0,89	49,278	3,256	Stratos 25/1-8	14,766	0,979	Star-RS 25/4	29,9	0,594	Star-Z 20/4
ul. Witosa 8	3,39	3,22	0,93	45,391	3,542	Stratos 25/1-8	10,615	1,023	Star-RS 25/4	29,9	0,616	Star-Z 20/4
SM „DOM”												
ul. Raławicka 1	3,25	3,02	1,17	44,551	3,322	Stratos 25/1-8	10,603	1,29	Star-RS 25/4	29,9	0,781	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 2	3,13	2,97	0,89	49,991	3,267	Stratos 25/1-8	15,088	0,98	Star-RS 25/4	29,9	0,594	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 3	3,2	3,02	0,99	44,505	3,322	Stratos 25/1-8	10,454	1,08	Star-RS 25/4	29,9	0,66	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 4	3,13	2,97	0,89	44,206	3,267	Stratos 25/1-8	9,200	0,98	Star-RS 25/2	29,9	0,594	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 5	3,25	3,02	1,17	44,551	3,322	Stratos 25/1-8	10,603	1,29	Star-RS 25/4	29,9	0,781	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 6	3,13	2,97	0,89	44,206	3,267	Stratos 25/1-8	9,200	0,98	Star-RS 25/2	29,9	0,594	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 7	3,29	3,02	1,35	44,597	3,322	Stratos 25/1-8	8,487	1,49	Star-RS 25/4	29,9	0,902	Star-Z 20/4
GCK	6,07	6,02	0,49	43,746	6,622	Stratos 40/1-8	13,018	0,54	Star-RS 25/2	-	-	
Urząd Gminy	2,3	2,1	1,06	48,220	2,31	Stratos 25/1-8	12,673	1,17	Star-RS 25/4	31,05	0,704	Star-Z 20/4
ul. Darżyńska 6A	1,99	1,85	0,79	44,988	2,035	Stratos 25/1-8	11,834	0,87	Star-RS 25/2	29,9	0,528	Star-Z 20/4
ul. Raławicka 8	1,99	1,85	0,79	44,988	2,035	Stratos 25/1-8	11,834	0,87	Star-RS 25/2	29,9	0,528	Star-Z 20/4
ul. Darżyńska X2	1,99	1,85	0,79	44,988	2,035	Stratos 25/1-8	11,834	0,87	Star-RS 25/2	29,9	0,528	Star-Z 20/4
Przychodnia lek.	2,76	2,52	1,23	44,839	2,772	Stratos 25/1-8	14,479	1,35	Star-RS 25/4	31,05	0,814	Star-Z 20/5
GOPS	4,67	4,44	1,17	45,345	4,884	Stratos 25/1-8	13,133	1,29	Star-RS 25/4	29,9	0,781	Star-Z 20/4
ul. Szkolna 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przedszkole	2,32	2	1,53	47,380	2,2	Stratos 25/1-6	10,776	1,68	Star-RS 25/4	29,9	1,023	Star-Z 20/5
OSP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.8.3. Charakterystyki pomp

Karty doboru pomp przedstawiono poniżej.

wilo

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

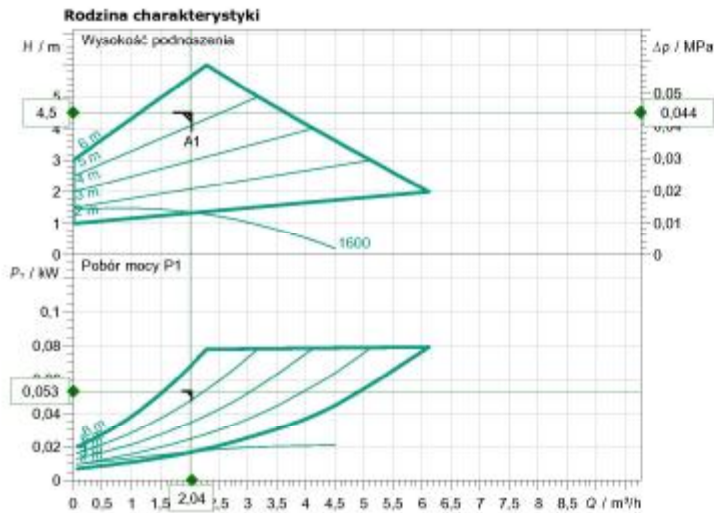
Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 25/1-6 PN 10

Nazwa projektu: Nienazwany projekt: 2016-06-06 11:14:07.897

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data: 06.06.2016



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ 2,04 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,50 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy 20,00 °C
Gęstość 998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna 1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ 2,04 m³/h
Wysokość podnoszenia 4,50 m
Pobór mocy P1 0,05 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 25/1-6 PN 10

Rodzaj pracy dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy -10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia 40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C 3/ 10/ 16 m

Dane silnika

Konstrukcja silnika EC motor
Współczynnik EEI ≤ 0.20
Napięcie zasilania 1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia ±10 %
Max. prędkość obrotowa 3400 1/min
Pobór mocy P1 0,08 kW
Pobór prądu 0,7 A
Stopień ochrony IP X4D
Klasa izolacji F
Zabezpieczenie silnika zintegrowane
Komp. elektromagnetyczna EN 61800-3
Generowanie zakłóceń EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia EN 61000-6-2
Dławik przewodu 1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

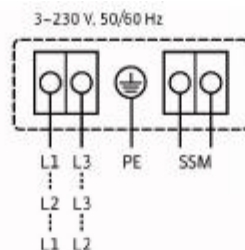
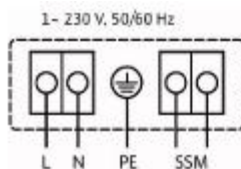
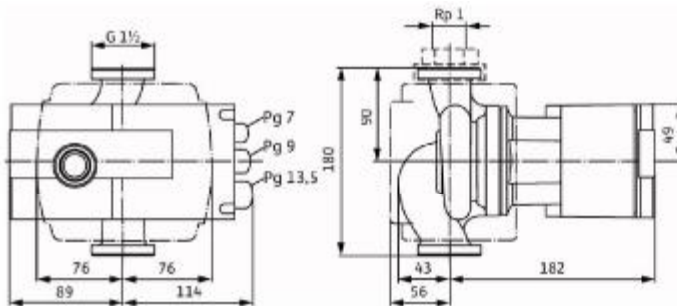
Strona ssawna G 1½, PN 10
Strona tłoczna G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy 180 mm

Materiały

Korpus pompy Żelazo szare (EN-GJL-200)
Włókno Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 4,1 kg
Numer pozycji 209D447





Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

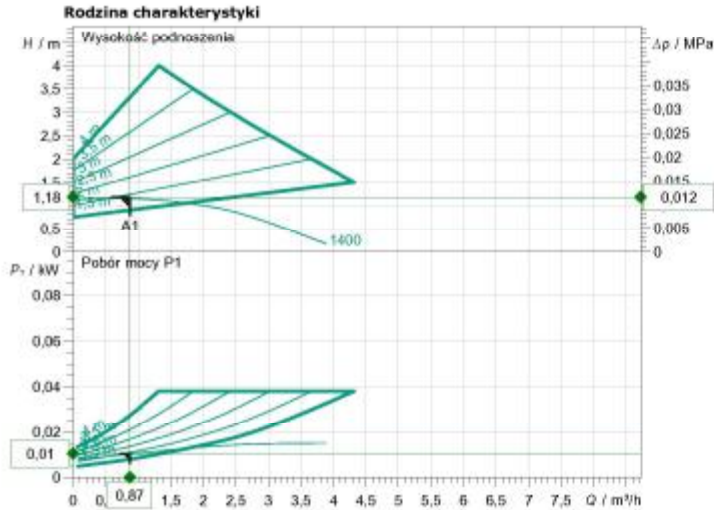
Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 25/1-4 PN 10

Nazwa projektu: Nienazwany projekt 2016-06-06 11:14:07.897

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data: 06.06.2016



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,87 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1,18 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,87 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1,18 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa premium o najwyższej sprawności
Stratos 25/1-4 PN 10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	3/ 10/ 16 m

Dane silnika

Konstrukcja silnika	EC motor
Współczynnik EEL	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	± 10 %
Max. prędkość obrotowa	2800 1/min
Pobór mocy P1	0,04 kW
Pobór prądu	0,35 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	zintegrowane
Kompat. elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1x7/1x9/1x13.5

Wymiary przyłącza

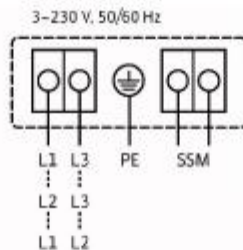
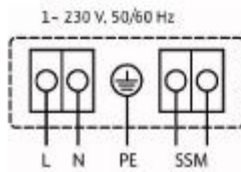
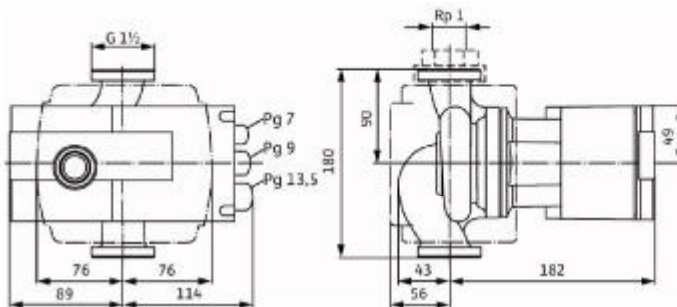
Strona ssawna	G 1½, PN 10
Strona tłoczna	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	Żelwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X30CR13)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,1 kg
Numer pozycji	2104225



Zmiany zastrzeżone

Wersja software'u4.3 - 2016/03/22 (Build 625)
Wersja danych 29.02.2016

Strony 3 / 3



Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

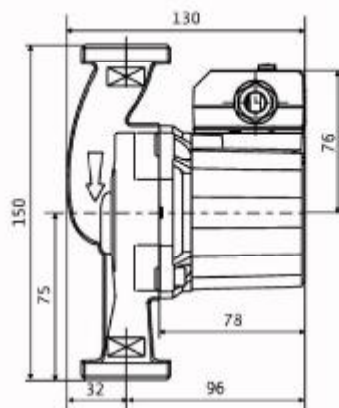
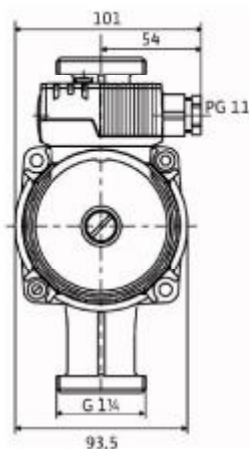
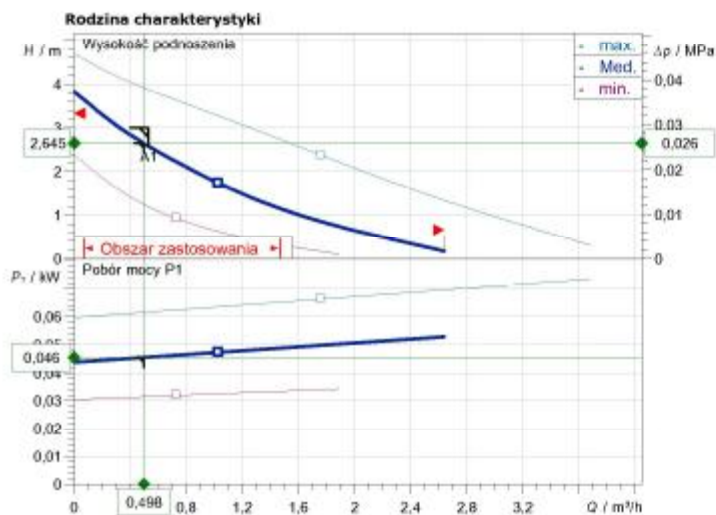
Dane techniczne

Bezdzwonicowa pompa standardowa Star-Z 20/4-3 PN 10

Nazwa projektu: Nienazwany projekt: 2016-06-06 11:14:07.897

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data: 06.06.2016



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ 0,53 m³/h
Wysokość podnoszenia 3,00 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy 20,00 °C
Gęstość 998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna 1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ 0,50 m³/h
Wysokość podnoszenia 2,64 m
Pobór mocy P1 0,05 kW

Dane o produkcie

Bezdzwonicowa pompa standardowa
Star-Z 20/4-3 PN 10
Maksymalne ciśnienie robocze 1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy 2 °C ... + 65 °C
Max. temp otoczenia 40 °C
- 3,21 mmol/l (18 °dH)
-
-

Dane silnika

Napięcie zasilania 1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia ±10 %
Max. prędkość obrotowa 1700 ... 2600 1/min
Pobór mocy P1 0,071 kW
Pobór prądu ... 0,31 A
Stopień ochrony IP 44
Klasa izolacji F
Zabezpieczenie silnika niewymagane (odporny r
Rodzaj kabla zasilającego PG 1x11

Wymiary przyłącza

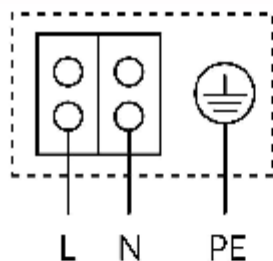
Strona ssawna G 1 1/4, PN 10
Strona tłoczna G 1 1/4, PN 10
Długość zabudowy pompy 150 mm

Materiały

Korpus pompy Brąz (CC 491K) wg DIN EN -6, zgodnie
Wirnik Tworzywo sztuczne (PPO)
Wał pompy Spiek ceramiczny, brązowy (Al2O3)
Łożysko Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 2,4 kg
Numer pozycji 4081193



Drina: zaszerezo

Waga netto: 2,4 kg
Waga brutto: 26,00 kg

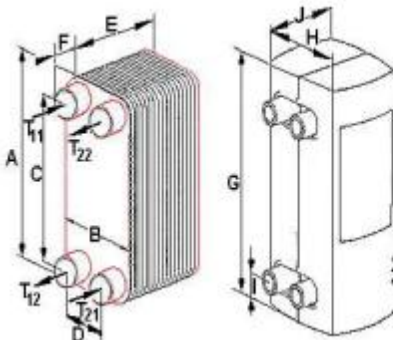
Strona 2 / 2

3.8.4. Dobór wymiennika ciepłej wody.

- wymagana moc cieplna wymiennika c.w. jest taka sama jak w węźle ciepłym przy ul. Darżyńskiej 6A



Typ - ilość płyt	XB 37L-1 26	
Danfoss Code	004B1678	
Raławicka 8		
Kategoria-PED	: PED 97/23/EC Article 3.3	
Moc	[kW]	27,4
	Strona grzewcza	Strona ogrzewana
Przepływ	[l/s]	0,185 0,132
Temperatura zasilania	[°C]	65,0 10,0
Temperatura powrotu	[°C]	30,0 60,0
Rzecz.temp. powr.	[°C]	29,1
Śr. log. różnica temp.	[°C]	10,5
Spadek ciśnienia	[kPa]	1,2 1,0
Prędkość	[m/s]	0,4 0,3
Prędkość	[m/s]	0,069 0,045
DANE TECHNICZNE		
Ilość przestrzeni	:	12 13
Pojemność	[l]	1,22 1,33
Max. ciśnienie pracy	[bar]	25 25
Max temperatura pracy	[°C]	180 180
Zapas powierzchni	[%]	0,00
Całk. pow. grzewcza	[m ²]	1,22
Masa całkowita wymien.	[kg]	6,8
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE		
Czynnik grzewczy		Woda
Czynnik orgzewany		Woda
Ciepło właściwe	[kJ/kgK]	4,180 4,178
Gęstość właściwa	[kg/m ³]	989,4 994,0
Lepkość	[mNs/m ²]	0,558 0,702
Wsp. przewodzenia	[W/mK]	0,640 0,623
Re		367 194
WYMIARY ZEWNĘTRZNE [mm]		
A - 525 B - 119 C - 479 D - 72 E - 68 F - 50 G - 572 H - 150 I - 46 J - 155		



Material: Steel EN 1.4404 (AISI 316)
 Gwint: G 1"A, Długość 50 mm
 Uszczelnienie: Zewnętrzna płaska uszczelka

T₁₁ Strona grzewcza - zasilanie
 T₁₂ Strona grzewcza - powrót
 T₂₁ Strona ogrzewana - zasilanie
 T₂₂ Strona ogrzewana - powrót

Akcesoria

3.8.5. Zawór regulacyjny w obiegu instalacji ogrzewczej.

- Wymagany współczynnik przepływu zaworu:

$$k_{V100} = \frac{41,80}{0,9717 \times 20 \times 1,163 \sqrt{0,08}} = 6,54 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przyjęto zawór regulacyjny obrotowy 3-drogowy gwintowany typ HRB3 DN 20 nr kat. 065Z0405 wyposażony w siłownik AMB 162 nr kat. 082H0011 firmy Danfoss:

Charakterystyczne parametry zaworu:

- Współczynnik przepływu k_{VS} : 6,3 m³/h
- Przepływ na zamkniętym zaworze: maks. 0,05% k_{VS}
- ciśnienie nominalne: PN10
- min. temp.: 2 °C
- max. temp.: 110 °C

Rzeczywisty spadek ciśnienia na zaworze:

$$\Delta H_{OG1} = \left(\frac{41,80}{0,9717 \times 20 \times 1,163 \times 10,0} \right)^2 \times 10^2 = 8,62 \text{ kPa}$$

3.8.6. Wodomierz zimnej wody

$$Q_{WZ} = \frac{0,95}{0,6} = 1,58 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przyjęto wodomierz wielostrumieniowy do wody zimnej typ WS-2,5 firmy PoWoGaz.

- Średnica nominalna $D_n = 20 \text{ mm}$
- Przepływ maksymalny $Q_s = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- Przepływ nominalny $Q_p = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- Przepływ minimalny $Q_{\min} = 0,05 \text{ m}^3/\text{h}$
- Ciśnienie pracy $P = 16,0 \text{ bar}$

3.8.7. Wentylacja.

Nawiew.

$$L_W = 2 \times 22,1 = 44,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$F_N = \frac{44,2}{3600 \times 0,5} = 0,025 \text{ m}^2$$

Nawiew zaprojektowano poprzez kanał nawiewny zetowy o przekroju 250×160 mm zaopatrzony na wlocie i wylocie w kratki wentylacyjne o przekroju 250×160 mm. Kratki wentylacyjne na wlocie umieścić na wysokości 2,0 m ponad terenem natomiast w węźle cieplnym na wysokości 0,5 m nad posadzką.

Wywiew.

$$L_W = 44,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

Wywiew zaprojektowano za pomocą zestawu firmy Venture Industries składającego się z wentylatora SILENT-100 CZ, który sterowany będzie termostatem ściennym TS-3 umożliwiającym utrzymanie zadanej temperatury w pomieszczeniu od 8-30°C. Wentylator zabudować w otworze w zewnętrznej ścianie budynku.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Węzeł ciepły w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, ul. Darżyńska 6A, 76-230 Potęgowo, działka nr 270/43, obręb Potęgowo.

2. Inwestor.

Gmina Potęgowo
76-230 Potęgowo
ul. Kościuszki 5

3. Projektanci.

3.1 Branża sanitarna

inż. Kazimierz Kurkowski
upr. bud. nr ewid.: BP-RN-V/153/TO/82-83
86-300 Grudziądz, ul. Groblowa 15/17

3.2 Branża elektryczna

mgr inż. Jakub Paczkowski
upr. bud. nr ewid.: KUP/0077/PWOE/10
86-300 Grudziądz, ul. Zapolskiej 3

4. Opis.

4.1 Zakres robót.

W ramach zadania planuje się następujący zakres robót:

- montaż instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej
- montaż instalacji elektrycznej
- montaż instalacji technologicznej i automatycznej regulacji.

4.2 Kolejność wykonywania robót.

4.2.1 Roboty instalacji technologicznych i automatycznej regulacji

- Montaż rurociągów, armatury oraz urządzeń instalacji ogrzewczych i ciepłej wody,
- Montaż elementów układów automatycznej regulacji,
- Próby szczelności, płukanie i dezynfekcja instalacji,
- Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego rurociągów,
- Montaż izolacji ciepłochronnej,
- Rozruch na gorąco wraz z regulacją.

4.2.2 Roboty instalacji sanitarnych

- Montaż w gotowym otworze kanału nawiewnego o przekroju 250x160 mm wraz z kratkami,
- Montaż wentylatora SILENT-100 CZ oraz termostatu ściennego TS-3.

4.2.3 Roboty instalacji elektrycznych

- Wykonanie wewnętrznej linii zasilającej tzw. „WLZ”
- Montaż rozdzielnic tablicowej węzła TW
- Instalowanie opraw
- Instalowanie osprzętu łączeniowego
- Instalowanie uzemień i szyn wyrównawczych
- Instalowanie i wyregulowanie zabezpieczeń ochronnych
- Badania powykonawcze i pomiary

4.3 Wykaz istniejących obiektów.

Na działce nr 270/43 projektowana jest lokalizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Działka nie jest ogrodzona a teren działki porośnięty jest krzewami a także zielenią trawiastą. Działka położona jest w obszarze zróżnicowanym pod względem ukształtowania – teren posiada widoczne spadki.

4.4 Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce, na której prowadzone będą prace nie występują żadne elementy, które mogą stanowić źródło zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Usytuowanie i odległości obiektów na działkach sąsiednich nie stwarzają zagrożenia.

4.5 Wskazanie zagrożeń podczas realizacji robót.

Podczas realizacji zadania inwestycyjnego można wyodrębnić następujące rodzaje zagrożeń:

- Ryzyko porażenia prądem – podczas prac z wykorzystaniem urządzeń elektrycznych, robót montażowych branży elektrycznej, skala zagrożenia – średnia,
- Niebezpieczeństwo urazów mechanicznych – występuje podczas realizacji robót wszystkich branż, skala zagrożenia – średnia,
- Niebezpieczeństwo poparzenia – występuje podczas prac spawalniczych, podczas prób na gorąco, skala zagrożenia – średnia,
- Niebezpieczeństwo zaprószenia oczu – występuje podczas robót branży budowlanej, prac demontażowych, robotach antykorozyjnych, skala zagrożenia – średnia,

4.6 Sposób prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach wykonawczych powinni zostać przygotowani w zakresie szkoleń wstępnych i okresowych BHP. Szczegółowy zakres szkoleń i sposób ich prowadzenia określa Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. Dz. U. Nr 62/96 poz. 285 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracownicy wykonujący niektóre prace, jak np. spawacze, pracownicy obsługujący maszyny budowlane, pracownicy zatrudnieni przy pracach elektrycznych powinni posiadać dodatkowe zaświadczenia uprawniające ich do wykonywania tych prac. Pracownicy powinni zostać szczegółowo poinformowani o kolejności, sposobie i rodzaju planowanych do wykonania robót oraz o możliwości wystąpienia zagrożeń i wskazania metod ich zapobiegania przy wykonywaniu robót. Wszyscy zatrudnieni przy pracach wykonawczych pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie wstępne i okresowe. Wszystkie materiały i urządzenia instalowane w obiekcie powinny spełniać wymogi dotyczące aprobat technicznych, deklaracji zgodności z aprobatą i certyfikacją, w zależności od typu materiałów bądź urządzeń.

4.7 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót b budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy określa Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 129/97, poz. 844, z późn. zm.(tekst jednolity Dz. U. Nr 169/03, poz, 1650).

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych. (Dz.U. Nr 47/03, poz. 401) a w szczególności:

- Pracownicy, a także wszystkie osoby przebywające na terenie budowy, powinni być wyposażeni w wymagane środki ochrony indywidualnej zgodnie z Dz. U. Nr 169/03, poz. 1650, dobór środków ochrony indywidualnej musi być oparty o dokładną analizę zagrożeń na konkretnych stanowiskach roboczych i uwzględniać czynności wykonywane przez poszczególnych pracowników.
- Strefy niebezpieczne i przejścia powinny być wyznaczone i oznakowane i w miarę potrzeby zabezpieczone,
- Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów i elementów. Opieranie składowanych elementów i materiałów o płoty, słupy linii napowietrznych, budynki jest zabronione,
- Drogi i wyjścia ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów pożarowych,
- Należy zastosować niezbędne środki ostrożności podczas prac z materiałami palnymi,
- Parametry stosowanych urządzeń transportowych powinny odpowiadać przewożonemu ładunkom,
- Należy stosować zalecenia w zakresie bezpiecznej obsługi maszyn, bezpieczeństwa robót ziemnych, murarskich, tynkarskich, montażowych, spawalniczych,

- Prace elektryczne mogą wykonywać przez monterów posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji i wykonaniu montażu a nadzór nad robotami musi prowadzić personel posiadający uprawnienia dla dozoru technicznego,
- Pomiary i badania instalacji mogą prowadzić osoby posiadające uprawnienia dla określonego poziomu napięcia występującego w sieci elektrycznej a pracami musi kierować osoba posiadająca uprawnienia dla dozoru i praktykę zawodową.
- Prace pod napięciem można wykonywać jedynie osoby odpowiednio przeszkolone, z uprawnieniami na pisemne bądź ustne polecenie wykonania ściśle określonych robót.

Ponadto wykonawca jest zobowiązany jest przestrzegania wymagań zawartych w:

- Dz. U. Nr 26/00, poz. 313, z późn. zm. - podczas transportu materiałów sposobem ręcznym,
- Dz. U. Nr 40/00, poz. 470, - w zakresie prac spawalniczych,

Zakres prac związanych z realizacją węzła ciepłego nie wymaga opracowania planu BIOZ w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.03.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120/03, poz. 1126.

Opracował:

inż. K. Kurkowski

Grudziądz 01.06.2016 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. 2006 r., Nr 156, poz. 1118 – z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że projekt budowlano-wykonawczy instalacji technologii oraz automatyki węzła cieplnego w budynku mieszkalnym przy ul. Darżyńskiej 6A w Potęgowie, działka nr ewid. 270/43, obręb Potęgowo, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Kazimierz Kurkowski
Projektant

inż. Marek KołECKI
Sprawdzający

4. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE.

WOJEWÓDZKIE
Biuro Planowania Przestrzennego
 ul. Świebiewskiego 15/17
 87-100 TORUŃ
 tel. 76 622 7704, 20034

Toruń, dnia 6.01. 1983 r.

Obywatel (ka) KAZIMIERZ KURKOWSKI jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

Nr BP-RN-V/153/TC/82-83

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 a, b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) KAZIMIERZ KURKOWSKI
 (imię i nazwisko)
 inżynier budownictwa specjalność: Urządzenia sanitarne
 (tytuł naukowy - zawodowy)
 rodzony (a) dnia 28.02. 1951 r. w Aleksandrowie Kujawskim

osiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
 projektanta oraz kierownika budowy i robót
 (rodzaj funkcji)
 specjalności instalacyjno - inżynierskiej
 (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
 zakresie sieci i instalacji sanitarnych

A-BUAM
 WD MA-SUA-4 zam. 10687-Kw-W-76 WDA zam. 238-KI 50.600 plóm. 77g
 (specjalizacja zawodowa)

1. Sporządzenia projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sanitarnych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu, a także w zakresie instalacji sanitarnych.

Grzeczność:

1. Ob. Kazimierz Kurkowski
 ul. Grobłowa 15/17
 86-300 Grudziądz
2. c/o



(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
 TECHNIKA SANITARNA
 Kazimierz Kurkowski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2015-11-13

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KURKOWSKI KAZIMIERZ**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

UL. GROBŁOWA 15/17 M.4

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1287/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

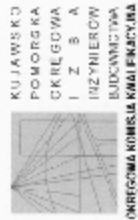
do dnia 2016-12-31

**KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY**
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
Adam Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki

Za zgodność z oryginałem

Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA ZANTARNA
Kazimierz Kurkowski



Bydgoszcz, dnia 15 grudnia 2006 r.

Sygn. akt KUP/OIB/KK-0054-006/106

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2005 r. Nr 156, poz. 3118) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2006 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budowlanych (Dz. U. 63 poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j a

Panu **Marekowi Dawidowi Koleckiemu**
inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 22 sierpnia 1978 r. w Grudzieńsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0135/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwole decyzyj.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Zbry Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP/OIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Orzeka:
1. Pan Marek Dawid Kolecki
ul. Kujawska 78
86-300 Grudzień
 2. Okręgowa Rada Izby
Inżynierów Budownictwa
Naczelny Budowlanego
 3. Główny Inspektor
Naczelny Budowlanego
 4. s.a.



mgr inż. Witold Przytycki
mgr inż. Andrzej Markowski
mgr inż. Franciszek Szyński

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z 523 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Marek Dawid Kolecki jest uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłota, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 ww rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie: niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

PRZEWODNICZĄCY
SEKCJI OBRĘBOWA KOMISJA KWAŁIFIKACYJNA
SUDOWA I PRZEWODNICZĄCY
mgr inż. Witold Przytycki

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA SANITARNA
Kazimierz Kurkowski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2016-01-11

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KOŁECKI MAREK**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

UL. KUJAWSKA 78

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0036/07

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-02-01

do dnia 2017-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podkorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA ZANTARVA
Kazimierz Kurkowski

5. ODPISY UZGODNIENI.

ZAKŁAD USŁUG PUBLICZNYCH Z.B.
W POTĘGOWIE
Głuszyńska 10, tel. 59 811 50 73
76-230 POTĘGOWO
KRAJ. REG. 14 85 931 5 0004 0010 8243 2900 0010
KRS. 770729868, NIP 841-10-03-038

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA SANITARNA
Kazimierz Kurkowski

Potęgowo, 25.09.2012r.

L.dz...../2012

Technika Sanitarna
Kazimierz Kurkowski
ul. Groblowa 15-17/4
86-300 Grudziądz

Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania dla zadania: Budowa sieci i węzłów ciepłowniczych w miejscowości Potęgowo

Podstawa opracowania dokumentacji projektowej

1. Niniejsze warunki techniczne do projektowania.
2. Obowiązujące przepisy i wytyczne:
 - Ustawa - Prawo Energetycznego z dnia 10 kwietnia 1997 roku z późniejszymi zmianami,
 - Ustawa - Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku z późniejszymi zmianami oraz przepisy wykonawcze do tej ustawy, w tym szczególnie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002r.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.),
 - Aktualne Polskie Normy, szczególnie: PN-B-02423, PN-B-02414, PN-B-02440, PN-EN 10216-2+A2, PN-B-02151-02, PN-IEC 60364,
 - przepisy BHP i ppoż.,
 - wymagania producentów zastosowanych urządzeń i materiałów.

I. Projekt budowlany węzła ciepłego branży sanitarnej.

1. Niniejsze warunki techniczne dotyczą projektu budowlanego obejmującego 22 dwufunkcyjne węzły ciepłe mieszania pompowego dla instalacji ogrzewczych i wymiennikowe dla instalacji ciepłej wody zlokalizowane w 16 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych i 6 budynkach użyteczności publicznej (działki nr 2/12 obr. 117).
2. Lokalizacja pomieszczeń technicznych dla urządzeń węzłów ciepłych według wskazania branży budowlanej w uzgodnieniu z właścicielami obiektów oraz Zakładem Usług Publicznych Z.B, 76-230 Potęgowo, ul. Głuszyńska 10.
3. Temperatura nośnika ciepła i regulacja systemu ciepłowniczego:
 - sezon grzewczy: o parametrach szczytowych 90/65°C, regulacja jakościowo-ilościowa,
 - okres letni: o parametrach stałych 70/30°C tylko dla przygotowania c.w.
4. Maksymalne ciśnienia dyspozycyjne na wyjściu z kotłowni przy ul. Darżyńskiej 1:
 - wg obliczeń hydraulicznych w projekcie
5. Zapotrzebowanie ciepła dla obiektów projektowanych:
 - centralne ogrzewanie: $Q_{C.O.}$ wg załącznika nr 1
 - wentylacja/klimatyzacja: nie dotyczy,
 - ciepła woda użytkowa średniogodzinowe: $Q_{C.W.H}$ wg załącznika nr 1
 - ciepła woda użytkowa maksymalne godzinowe: $Q_{C.W.MAX}$ wg załącznika nr 1

6. Parametry instalacji odbiorczych:

Parametr	Centralne ogrzewanie	Wentylacja/klimatyzacja	Ciepła woda
Temperatury: tz/tp [°C]	90/65	nie dotyczy	60
Opór instalacji [kPa]	max 15,0	jw.	max 20,0
Wysokość statycz. [kPa]	3+10	jw.	nie dotyczy
Pojemność zładu	b.d.	jw.	jw.

Technologia budowy węzłów

- Węzły ciepłe należy projektować jako węzły kompaktowe. Wymiary węzła kompaktowego powinny umożliwić przetransportowanie węzła na miejsce montażu. Dopuszcza się dostawę węzła kompaktowego w częściach oraz późniejsze scalenie w pomieszczeniu węzła. Nogi ramy nośnej węzła powinny być wyposażone w regulację wysokości celem możliwości wypoziomowania urządzenia. Konstrukcja węzła kompaktowego i lokalizacja urządzenia w pomieszczeniu powinny zapewniać swobodę przy wykonywaniu czynności obsługowych bezpośrednio z posadzki.
W uzasadnionych przypadkach, po uzgodnieniu z Zakładem Usług Publicznych Z.B w Potęgowie, dopuszcza się odstępstwa od konstrukcji kompaktowej węzła.
 - Dopuszczalny poziom głośności urządzeń montowanych w węzle cieplnym, mierzony w odległości 1,0 m od urządzeń, nie może być większy niż 65dB. Elementy węzła cieplnego powinny być montowane w sposób uniemożliwiający generowanie hałasu.
 - Węzeł zaprojektować w oparciu o wymienniki płytowe, lutowane spełniające wymagania:
 - ciśnienie nominalne minimum PN=1,6 MPa,
 - wymienniki ciepła należy projektować w komplecie z izolacją fabryczną,
 - Wymienniki wraz z izolacją powinny posiadać trwałą odporność termiczną do minimum 110 °C,
 - dla ciepłej wody użytkowej należy projektować wymienniki w układzie jednostopniowym,
 - spadek ciśnienia po stronie instalacji odbiorczej wymiennika centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji): nie dotyczy,
 - W celu automatycznej regulacji temperatury centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji) oraz zadanej temperatury ciepłej wody użytkowej należy stosować automatykę pogodowo-czasową wraz z grzybkowymi zaworami regulacyjnymi oraz siłownikami liniowymi:
 - centralne ogrzewanie (wentylacja/klimatyzacja) – siłowniki „wolne” (75-150s),
 - ciepła woda użytkowa – siłowniki „szybkie” (35-60s).
- Wymogi dla zaworów regulacyjnych:
- połączenie: gwint zewnętrzny lub kołnierz PN16 (połączenie gwintowane maksymalnie do Dn 50),
 - charakterystyka stałoprocentowa,
 - ciśnienie nominalne minimum: PN=0,6 MPa,
 - odporność termiczna ciągła: min. 110 °C,
 - dopuszczalne przecieki: < 0,05% kvs.
- Dla obiegów centralnego ogrzewania i wentylacji stosować pompy bezdławnicowe z mokrym wirnikiem oraz z zintegrowaną regulacją prędkości obrotowej. Dla obiegu ciepłej wody użytkowej stosować pompy bezdławnicowe z mokrym wirnikiem wykonane ze stali austenitycznej, brązu lub mosiądzu.
 - Do regulacji hydraulicznej ręczne zawory równoważące z króćcami pomiarowymi. Ponadto,

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
 TECHNIKA SANITARNA
 Kazimierz Kurkowski

celem hydraulicznego odsprężenia czynnika grzejnego podawanego z sieci ciepłej do obwodów grzewczych zasilanych z węzłów cieplnych stosować warianty z funkcją zwrotnicy hydraulicznej, które powinny pełnić także rolę separatorów powietrza oraz odmulaczy.

- Do pomiaru ciepła zastosować liczniki z przepływomierzem ultradźwiękowym. Miejsce montażu przepływomierza na przewodzie powrotnym zgodnie z załączonym schematem. Uwaga: ze względu na zastosowaną elektronikę, urządzenia ciepłomierza montować w miejscach nienarażonych na zawilgocenie będące wynikiem prowadzenia czynności obsługowych lub wycieków z instalacji.
- Do pomiaru ilości wody uzupełniającej instalacje odbiorcze należy projektować wodomierze do wody gorącej, o parametrach $t = 90^{\circ}\text{C}$ i $p = 1,0 \text{ MPa}$.
- Do pomiaru ciśnień stosować manometry o średnicy tarczy 100 mm, wyposażone w kurki manometryczne z króćcem do montażu manometrów kontrolnych. Zakresy pomiarowe manometrów:
 - po stronie sieciowej: 0-0,6 MPa,
 - po stronie instalacji odbiorczych: 0-0,6 MPa.
- Do pomiaru temperatur dopuszcza się stosowanie termometrów cieczowych (prostych oraz skośnych) w oprawie ze stali nierdzewnej lub bimetalicznych tarczowych o średnicy 100 mm. Zakresy pomiarowe termometrów w zależności od miejsca montażu:
 - po stronie sieciowej: 0-100 °C,
 - po stronie instalacji odbiorczych: 0-100 °C.

Minimalne zanurzenie czujnika temperatury powinno wynosić 3/4 średnicy wewnętrznej rurociągu.

- Na progu węzła oraz po stronie instalacji odbiorczych stosować warianty z funkcją zwrotnicy hydraulicznej, które powinny pełnić także rolę separatorów powietrza oraz odmulaczy - po stronie instalacji odbiorczych: 0-100 °C, PN 0,6 MPa, połączenie kołnierzowe lub gwintowane malowane antykorozyjnie z izolacją fabrycznie prefabrykowaną.
- Dla zamkniętych instalacji odbiorczych centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji) dobrać przeponowe naczynia wzbiorcze wyposażone w membranę niewymienną o dopuszczalnej temperaturze pracy 70 °C. Dobierać wielkość naczynia przy uwzględnieniu ciśnienia pracy instalacji do 0,55 MPa. Naczynie wzbiorcze połączyć z instalacją odbiorczą przy zastosowaniu fabrycznego szybkozłącza.
- Dla instalacji ciepłej wody użytkowej dobrać przeponowe naczynie wzbiorcze z membraną niewymienną. Urządzenie musi posiadać atest PZH.
- Na potrzeby instalacji ciepłej wody użytkowej dobrać zabezpieczone farbą epoksydową stabilizatory o łącznej objętości odpowiadającej min. 1/6 wartości maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na ciepłą wodę (objętość pojedynczego zbiornika winna być mniejsza niż 600 dm³). Urządzenie musi posiadać atest PZH.
- Dla ochrony ciśnieniowych instalacji odbiorczych dobrać membranowe zawory bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi:
 - instalacje centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji): odporność termiczna $T=110^{\circ}\text{C}$, ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 6 bar,
 - instalacje ciepłej wody użytkowej: odporność termiczna $T=110^{\circ}\text{C}$, ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 5 bar
- W obiegach instalacji odbiorczych centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji) zamontować separatory powietrza.

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA ZANITARNA
Kazimierz Kurkowski

- Stosować zawory kulowe:
 - po stronie sieciowej: mufowe lub kołnierkowe o ciśnieniu PN 1,0 MPa,
 - po stronie instalacji odbiorczych: zawory o połączeniu gwintowanym o ciśnieniu PN 0,6 MPa.
 - Do izolowania rurociągów stosować izolację rozbieralną o odporności termicznej ciągłej stosownej do temperatury czynnika grzewczego w rurociągach:
 - po stronie sieciowej: min. 110 °C,
 - po stronie instalacji odbiorczych: min. 95 °C.
- Pozostałe kryteria doboru izolacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Do izolowania wymienników ciepła stosować izolacje fabryczne. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się izolowanie wymienników wg odrębnych rozwiązań, które należy dołączyć do dokumentacji. Izolacja wymiennika powinna umożliwiać jej szybki demontaż oraz powtórny montaż.
 - Rurociągi w węźle cieplnym należy projektować:
 - po stronie wody sieciowej i instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania (wentylacji/klimatyzacji) - rury stalowe instalacyjne średnie typu S ze szwem wg PN-EN 10216+A2,
 - po stronie instalacji odbiorczej ciepłej wody użytkowej - rury z tworzyw sztucznych np. polipropylenowe STABI lub z rur i kształtek z PE-Xc PN 20.
 - średnice rurociągów dobierać przy założeniu prędkości przepływu nośnika ciepła nie przekraczającej 1,1 m/s po stronie sieciowej oraz 0,6 m/s po stronie instalacji odbiorczych
 - Dostosować węzeł do możliwości okresowego zwalczania bakterii Legionella metodą termiczną lub chemiczną na bazie stabilizowanego dwutlenku chloru.
 - W węzłach realizujących c.w.u. zamontować na przyłączy zimnej wody wodociągowej urządzenie zabezpieczające przed wtórnym jej zanieczyszczeniem. Opory urządzenia w zależności od ciśnienia wody wodociągowej nie mogą powodować zakłóceń w dostawach ciepłej wody użytkowej.

II. Projekt budowlany węzła cieplnego w branży elektrycznej i AKPiA.

Warunki techniczne – branża elektryczna

Dokumentacja projektowa zgłoszona do uzgodnienia winna być sporządzona i podpisana przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane oraz uwzględniać:

1. Wymagania obowiązujących przepisów, tj:
 - normy PN-IEC 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych,
 - Prawa Energetycznego, Prawa Budowlanego oraz wydanych na ich podstawie aktów prawnych.
2. Oddzielne obwody instalacji:
 - szafki sterującej układów automatyki,
 - oświetleniowej,
 - gniazd wtykowych.
3. Istniejący i obowiązujący układ sieci.
4. Ochronę przed dotykiem pośrednim poprzez szybkie wyłączenie z uwzględnieniem wyłączników różnicowoprądowych.
5. Ochronę przed przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi.

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA BANTARNA
Kazimierz Kurkowski

6. Połączenia wyrównawcze.
7. Stosowania aparatury elektrycznej posiadające certyfikaty na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności z PN lub aprobatę techniczną.
8. Stosowanie aparatury i osprzętu o stopniu ochrony obudów IP zgodnie z normą i przeznaczeniem pomieszczenia (min IP44).

Warunki techniczne – branża automatyki

Dokumentacja projektowa zgłoszona do uzgodnienia winna być sporządzona i podpisana przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane oraz uwzględniać:

1. Regulator posiadający:
 - wejścia uniwersalne (rezystancyjne, cyfrowe, analogowe) w ilości zależnej od potrzeb,
 - wyjścia analogowe,
 - wyjścia cyfrowe,
 - zasilanie 230V lub 24Vac,
2. Sterowanie pomp w układzie automatycznym i ręcznym.
3. Usytuowanie czujników temperatury wody jak najbliżej wyjścia z wymienników ciepła.
4. Stosowanie czujników zanurzeniowych,
5. Stosowanie siłowników liniowych,
6. Przewidzieć usytuowanie czujnika temperatury zewnętrznej od strony północnej, północno – zachodniej lub zachodniej.
7. Zastosowanie szafki hermetycznej do umiejscowienia regulatora oraz aparatury zabezpieczającej , sterującej itp. z dławikami elektrycznymi umieszczonymi od dołu.
8. Układanie instalacji elektrycznej w zależności od potrzeb - rurki winidurowe, korytka metalowe (w zależności od rozmieszczenia aparatury).
9. Przewidzieć przełącznik (Lato/Zima) umożliwiający latem wyłączenie pomp c.o. oraz zamknięcia napędów zaworów c.o. (bez zmiany programu lub nastaw regulatora).
10. Na drzwiach szafki umiejscowić wyłączniki, przełączniki oraz sygnalizację optyczną pracy.
11. Zastosować zegar zewnętrzny w przypadku autonomicznej pracy regulatora.
12. Podłączenie przewodów zasilających i elementów automatyki wykonać poprzez listwę zaciskową.

III. Wytyczne w branży budowlanej dla pomieszczenia węzła cieplnego.

1. Pomieszczenie powinno spełniać następujące warunki:
 - Pomieszczenie węzła musi być wydzielone, nieprzechodnie i nie może służyć innym celom. Zaleca się, aby wysokość pomieszczenia węzła cieplnego wynosiła 2,5 m, lecz nie mniej niż 2,2 m. Pozostałe wymiary pomieszczenia winny zapewnić bezpieczną komunikację wewnętrzną i możliwość dokonywania prac demontażowych oraz remontowych części technologicznej węzła.
 - Dostęp do pomieszczenia węzła cieplnego musi być niezależny od warunków pracy i przeznaczenia budynku, w którym znajduje się węzeł. Droga komunikacyjna prowadząca do węzła powinna mieć szerokość co najmniej 1,0 m, a wysokość co najmniej 2,2 m. Drzwi do pomieszczenia węzła powinny mieć szerokość co najmniej 0,9 m i wysokość co najmniej 2,0 m, oraz powinny otwierać się pod naciskiem od strony pomieszczenia węzła. Zaleca się, aby drzwi były wykonane ze stali lub pokryte blachą stalową i zamykane minimum dwoma zamkami.

Za zgodność z oryginałem

TECHNIKA SANITARNA
Kazimierz Kurkowski

- Ściany i strop w pomieszczeniu węzła powinny być gładko otynkowane oraz pomalowane na jasny kolor powłokami malarskimi chroniącymi przed wnikaniem wilgoci, a materiały użyte do ich wykonania muszą być niepalne. Dodatkowo ścianę na wysokości minimum 0,3m od posadzki należy pomalować farbą ftalową. Wytrzymałość ścian działowych i stropu powinna umożliwiać mocowanie podpór i zawiesi pod rury i inne urządzenia wyposażenia węzła. Podłoga winna być twarda, gładka, niepalna oraz wykonana ze spadkiem nie mniejszym niż 1% w kierunku wpustu podłogowego lub studzienki schładzającej.
 - W pomieszczeniach węzłów nowych należy stosować okna otwierane do wewnątrz z szybami zbrojonymi. W przypadku przebudowy węzła, gdy stolarka okienna nie będzie wymieniana, dopuszcza się zabezpieczenie okien kratami.
 - Wszystkie przejścia rurociągów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych i dokładnie obmurować. Rurociągi nie powinny stykać się z tulejami. Przestrzeń pomiędzy nimi należy wypełnić materiałem izolacyjnym.
2. Wentylacja pomieszczenia węzła.
- Pomieszczenie węzła ciepłego winno posiadać wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną zapewniającą odpowiednią wymianę powietrza.
 - Kanał grawitacyjnej wentylacji nawiewnej powinien być wykonany w kształcie litery Z lub L. Jego wlot powinien być usytuowany na zewnątrz budynku na wysokości 2 m powyżej poziomu terenu a wylot znajdować się w pomieszczeniu węzła maksymalnie na wysokości 0,3 m nad posadzką. Powietrze nawiewane nie powinno być skierowane bezpośrednio na urządzenia węzła ciepłego. Wlot i wylot tego kanału należy zabezpieczyć metalową siatką.
 - Kanał grawitacyjnej wentylacji wywiewnej powinien mieć otwór wlotowy umieszczony pod stropem pomieszczenia węzła i być wyprowadzony ponad dach budynku.
 - W uzasadnionych sytuacjach dopuszcza się indywidualne rozwiązanie systemu wentylacji. Uzgodnione rozwiązanie z Zakładem Usług Publicznych Z.B w Potęgowie należy dołączyć do dokumentacji.
3. Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna.
- Odprowadzenie ścieków z pomieszczenia węzła do kanalizacji należy wykonać z zastosowaniem studzienki schładzającej. Wpusty podłogowe należy przyłączyć do studzienki schładzającej. Studzienkę schładzającą należy zabezpieczyć metalową pokrywą z blachy grubości min. 4 mm, wzmocnioną kątownikiem i zabezpieczoną przed przesunięciem. Pokrywa powinna być wyposażona w uchwyty umożliwiające jej otwarcie.
 - Studzienka winna być grawitacyjnie odwadniana do kanalizacji. W przypadku braku takiej możliwości, ścieki powinny być przepompowywane ze studzienki do kanalizacji za pomocą automatycznej pompy zatapialnej.
 - Pomieszczenie węzła powinno być wyposażone w instalację wody wodociągowej zakończone zaworem czerpalnym z końcówką do węzła umieszczonym nad zlewem. Średnica rury zimnej wody wodociągowej doprowadzonej do węzła powinna uwzględniać potrzeby wynikające z ewentualnej realizacji funkcji przygotowania ciepłej wody użytkowej.
 - Instalację ściekową z pod zlewu należy poprowadzić do studzienki schładzającej.
4. Instalacja elektryczna i oświetleniowa pomieszczenia węzła.
- Pomieszczenie węzła musi być wyposażone w instalację elektryczną jednofazową.
 - Pomieszczenie węzła powinno mieć oświetlenie dzienne i elektryczne. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się tylko oświetlenie elektryczne.

UWAGA:

W przypadku kiedy dokumentacja projektowa w branży elektrycznej węzła nie zawiera rozwiązań

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA SANITARNA
Kazimierz Kurkowski

instalacji oświetleniowej należy zapewnić oświetlenie pomieszczenia węzła o średnim natężeniu nie mniejszym niż 200 lx. W miejscach wymagających wykonywania prac obsługowych (rozdzielnia elektryczna, miejsce zabudowy regulatora i przelicznika ciepłomierza) natężenie oświetlenia winno być nie mniejsze niż 500 lx. Stopień ochrony dla opraw oświetleniowych powinien być nie mniejszy niż IP 64. Wyłącznik oświetlenia winien znajdować się przy drzwiach wejściowych do węzła. Instalacja oświetleniowa powinna być wykonana natynkowo przewodami układanymi na uchwytych lub w rurkach z natynkowym osprzętem elektrycznym (łączniki oświetlenia i puszki odgałęźne) w stopniu ochrony IP>44. Zaleca się zabudowę opraw oświetlenia awaryjnego dla oznaczenia drogi ewakuacyjnej.

IV. Pozostałe wytyczne do projektowania.

1. Projektant zobowiązany jest opracować i dostarczyć projekt budowlany zaopatrzony dodatkowo w niezbędne opisy i rysunki wykonawczo-montażowe dla przedmiotowego zadania.
2. Projekt należy zaopatrzyć w obliczenia hydrauliczne oraz doборы elementów węzła:
 - dobór elementów węzła: wymienników, pomp, zaworów bezpieczeństwa, naczyń wzbiorczych,
 - obliczenia hydrauliczne: zrównoważenie poszczególnych pętli węzła i autorytety zaworów regulacyjnych zarówno w przypadku pracy zimowej jak i letniej.
3. Do projektu należy załączyć zestawienie urządzeń i elementów węzła
4. Dokumentacja winna zawierać katalogi, dokumentacje producenta lub karty katalogowe zastosowanych urządzeń.
5. Wszystkie etapy projektowania podlegają uzgodnieniom z Zakładem Usług Publicznych Z.B w Potęgowie.
6. Dokumentacja projektowa winna być wykonana w języku polskim.
7. Dokumentację projektową do uzgodnienia należy opracować i dostarczyć do Zakładu Usług Publicznych Z.B w Potęgowie w 2 egzemplarzach wersji papierowej. Do dostarczonej dokumentacji należy dołączyć wersję elektroniczną zapisaną na płycie CD-R w postaci plików pdf.
8. Dokumentacja powinna być zaopatrzona w oświadczenie o jej kompletności oraz sporządzeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
9. Uprawnienia projektantów i sprawdzających muszą być odpowiednie do zakresu projektu. Do projektów należy dołączyć kopie uprawnień projektantów oraz zaświadczenie o przynależności projektantów do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa aktualne dla okresu wykonywania projektu.
10. Przyjęte rozwiązania muszą być przedstawione w sposób czytelny i zrozumiały dla wykonawcy zarówno w formie pisemnej jak i graficznej.
11. Rysunki muszą obejmować wszystkie szczegóły instalacji i przedstawiać je w sposób jednoznaczny. Należy zwracać uwagę na poprawność i kompletność rozwiązań przejść przez przegrody, podparć jak również mocowań projektowanych urządzeń.
12. Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe i czytelne przedstawienie proponowanych technologii połączeń rurarzu przywołanego w projekcie.

Uwagi końcowe

1. Wszelkie późniejsze uzgodnienia zmieniające treść niniejszych warunków oraz wykraczające poza ich obecny zakres wymagają formy pisemnej.

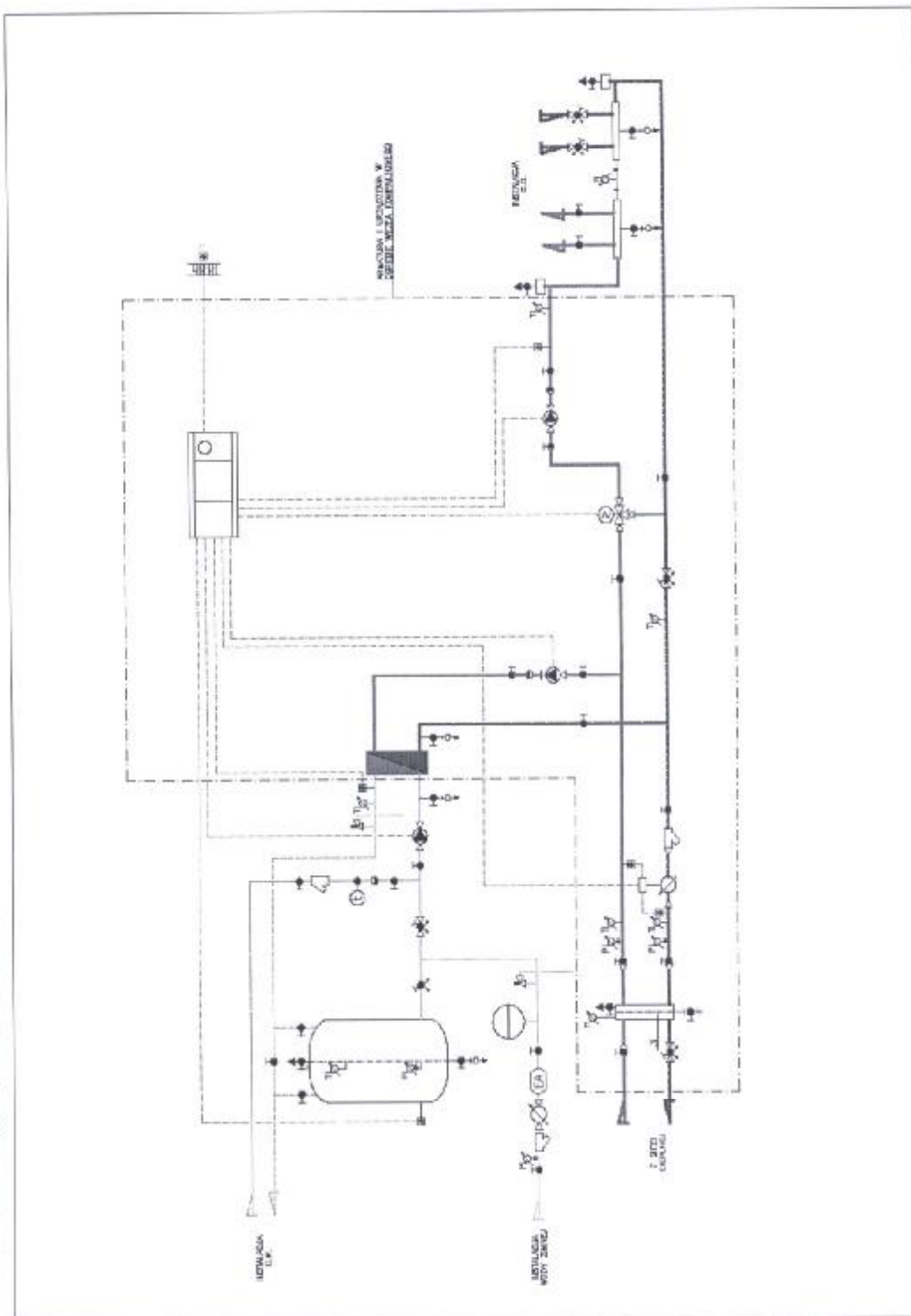
Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA BANTARNA
Kazimierz Kurkowski

2. Ostateczne uzgodnienia dokumentacji projektowej posiadają formę pisemną i wydawane są po przedłożeniu:
- wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej,
 - dokumentacji projektowej w wersji papierowej.

KIEROWNIK
Robót Budowlanych
Jarosław Dąbrowski
NIP: 141-183-456672/00

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA BANTARVA
Kazimierz Kurkowski

V. Schemat ideowy dwufunkcyjnego węzła ciepłego



Za zgodności z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA ZANTARVA
Kazimierz Kurkowski

Załącznik nr 1

OBIEKT	n	$K=2,0+49,5 \cdot \eta^{0,75}$	$G=5,4 \cdot n \cdot K$ [kg/h]	β	$Q_{max.c.w.}$ [kW]	$Q_{p.c.w.}$ [kW]	Q_{term} [kW]	$Q_{c.o.}$ [kW]	Q_w [kW]	G_z [m³/h]	G_p [m³/h]	ZASOBNIK [cm³]	UWAGI
Na Skarpie													
ul. Witosa 1	35	5,440	1028,2	0,514	58,79	10,99	30,71	66,91	77,90	3,12	0,89	300	
ul. Witosa 2	33	5,595	997,1	0,507	57,96	10,36	29,39	60,78	71,14	2,84	0,85	300	
ul. Witosa 3	38	5,234	1074,1	0,523	62,46	11,93	32,68	66,59	78,52	3,12	0,95	300	
ul. Witosa 4	49	4,673	1236,4	0,553	71,90	15,39	39,74	66,93	82,32	3,19	1,15	300	
ul. Witosa 5	42	5,000	1154,1	0,535	65,96	13,19	36,27	72,73	85,92	3,41	1,02	300	
ul. Witosa 5	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	66,93	77,92	3,12	0,89	300	
ul. Witosa 8	37	5,300	1058,0	0,520	61,57	11,62	32,03	72,73	84,35	3,39	0,93	300	
Dom													
ul. Radawicka 1	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	68,22	83,92	3,25	1,17	300	
ul. Radawicka 2	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Radawicka 3	40	5,112	1104,2	0,529	64,21	12,55	33,98	68,22	80,76	3,20	0,99	300	
ul. Radawicka 4	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Radawicka 5	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	68,22	83,92	3,25	1,17	300	
ul. Radawicka 6	35	5,440	1028,2	0,514	59,79	10,99	30,71	67,22	78,21	3,13	0,89	300	
ul. Radawicka 7	50	4,296	1391,9	0,576	80,94	18,84	46,84	68,22	87,06	3,29	1,35	300	
GCK	11	10,195	606,0	0,484	35,24	3,46	17,06	136,15	139,61	6,07	0,49		połączewacze 150 l
GMINA	44	4,897	1183,6	0,540	67,67	13,82	36,56	47,40	61,22	2,3	1,05	300	
ul. Darzyńska X	30	5,852	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	
ul. Radawicka 8	30	5,862	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	8 MIESZKAŃ W KAZDYM BUD.
ul. Darzyńska X	30	5,862	949,6	0,496	55,22	9,42	27,38	41,80	51,22	1,99	0,79	300	
PRZYCHODNIA	53	4,520	1203,6	0,562	75,22	16,64	42,27	57,00	73,64	2,75	1,23	300	KUBATURA 1900 m³
GOPS	50	4,633	1250,8	0,555	72,73	15,70	40,38	100,39	116,09	4,67	1,17	300	KUBATURA 2868,37 m³
Szkoła 7	25	6,427	867,7	0,559									$Q_{c.o.}=37,77$
PRZEDSZKOLE	70	4,045	1529,2	0,564	88,92	21,98	52,80	45,28	67,24	2,32	1,53	300	
OSP	-	-	-	-	-	0	-	17,76	17,76	-	-	-	
Zespół szkół	-	-	-	-	-	-	-	-	397,43	-	-	-	
RAZEM									2155,0				

Za zgodność z oryginałem
Kazimierz Kurkowski
 TECHNIKA SANITARNA
 Kazimierz Kurkowski



ZARZĄD USŁUG PUBLICZNYCH Z.B.
 ul. Gruszyńska 10, tel. 811-60-73
 76-230 POTĘGOWO

uzgodniono z dnia 14.02.12 nr 57/12

Dotyczy: Projekt budowy sieci ciepłowniczej Potęgowo

Uzgodniono zarchiwizować:

1. Prace ziemne w miejscach kotłi i zblżeń z siecią wodno-kanalizacyjną wykonane ręcznie.
2. Zachować wymagane minimalne odległości zblżeń w planie i pionowo, od istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.
3. Wykonawca jest zobowiązany na co najmniej 5 dni przed rozpoczęciem robót zgłosić o przygotowaniu do prac w formie pisarnej lub fax 69/841 50-73
Osoba do kontaktu - rozpoczęcie prac Jacub Lewandowski
4. Za uszkodzenia sieci wodno-kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac, wykonawca jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.

Roboty budowlane
Jacub Lewandowski
 Nr uprawnień: AN-UJ0345892/88

Biuro projektowe



TECHNIKA SANITARNA
KAZIMIERZ KURKOWSKI

86-300 Grutyzd
 ul. Grobowa 15/17
 tel/fax: +48-56-46-239-65
 e-mail: technika.sanitarna@neostreda.pl

Inwestor

GMINA POTĘGOWO

ul. Kościuszki 5, 76-230 Potęgowo

Projekt

BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z WĘZŁAMI CIEPLNYMI W MIEJSCOWOŚCI POTĘGOWO

Etap

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt

WĘZEŁ CIEPLNY W BUDYNKU MIESZKALNYM
 UL. DARŻYŃSKA X1, 76-230 POTĘGOWO, DZ. NR 270/43

Rysunek

RZUT PIWNIC
TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO

Branża

TECHNOLOGIA I AUTOMATYKA

Data

11.2012

Skala

1:50

Projektant

inż. Kazimierz Kurkowski
 nr upr. BP-RN-V/153/TO/82-83

Podpis:

Sprawdził

inż. Marek Kolecki
 nr upr. KUP/0135/POOS/06

Podpis:

Opracował

Jakub Lewandowski

Podpis:

Nr umowy

23/2012 i 85/2012

Nr rys.

S-01

Rewizja

A

Za zgodność z oryginałem

Kazimierz Kurkowski
TECHNIKA SANITARNA
 Kazimierz Kurkowski

6. SPIS RYSUNKÓW.

S-01	Rzut piwnic – technologia węzła cieplnego	1:50
S-02	Przekrój A-A	1:25
S-03	Schemat węzła cieplnego	
S-04	Szczegół węzła kompaktowego – widoki A-A, B-B, C-C	1:25
S-05	Widok aksonometryczny węzła kompaktowego	