

Zakład Usług Technicznych Energetyki Ciepłej

„ZUTEC” Sp. z o.o.

26-612 Radom ul. Żelazna 9, tel. 048 385 79 10 (do12)

www.zutec.com.pl

E-mail :zutec@zutec.com.pl

PB/03/16

*Projekt budowlany budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej
w Radomiu.*

*na terenie działek o nr ewid. 127/17, obr. 0020-Gołębiów, arkusz 10, 127/27, 127/26,
127/21, 127/22, 127/25, 115/5, 272/2, 58/2, 266/4, obr. 0020-Gołębiów, arkusz 11*

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI K8 W1

Inwestor: RADPEC S.A.

ul. Żelazna 7, 26-600 Radom

Spis zawartości:

1. Część opisowa.
2. Informacja BIOZ.
3. Część rysunkowa.

Egz. Nr 7

Projektował:	mgr inż. Lucyna Gradzik nr upr. Wa-303/01	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Dąbrowski nr upr. PDK/0164/PWOS/11	
Radom, kwiecień 2016r.		

Spis zawartości projektu:

1. Opis techniczny – strony od 1 do 22
2. Informacja dotycząca BIOZ – strony od 23 do 30
3. Uzgodnienia, dokumenty – strony od 31 do 45
4. Rysunki – strony od 46 do 60

Spis treści

OPIS TECHNICZNY	4
PODSTAWA OPRACOWANIA.	4
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.	4
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	4
3. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE.	4
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.	6
5. OCHRONA TERENU.	6
6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN.	6
7. INFORMACJE O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA.	6
8. INNE DANE.	6
SYSTEM INSTALACJI ALARMOWEJ IMPULSOWEJ.	9
UWAGI KOŃCOWE	10
WYKAZ MATERIAŁÓW PREIZOLOWANYCH.	12
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY – BUDYNEK 1A (ETAP I).....	17
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY – BUDYNEK 1B (ETAP I).....	18
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY – BUDYNEK 2 (ETAP II).....	19
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY- BUDYNEK 3 (ETAP III).....	20
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY BUDYNEK B4 (ETAP II).....	21
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - UKŁAD POMIAROWY BUDYNEK B5 (ETAP II).....	22
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA	23

Uzgodnienia i dokumenty

- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.
- Kopia uprawnień projektanta oraz sprawdzającego oraz kopia zaświadczeń o aktualnym wpisie na listę członków Samorządu Zawodowego.
- Warunki RADPEC S.A. do projektowania przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej w Radomiu nr MT/575/2016 z dnia 02.02.2016 r.
- Uzgodnienie Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji DM.IV.4002.212.2016 z 22.03.2016r.
- Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem graficznym.
- Oświadczenie RTBS „Administrator” Sp. z o.o. wraz z załącznikiem graficznym.
- Uzgodnienie Spółdzielni Budownictwa Mieszkaniowego „Łucznik” w Radomiu.
- Mapa własnościowa.
- Orientacja.

Rysunki

Rys. nr 1	-	Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 2	-	Schemat montażowy przyłączy ciepłych
Rys. nr 3	-	Profil od trójnika TW
Rys. nr 4	-	Profil od trójnika T1, T2
Rys. nr 5	-	Profil przyłącza od trójnika T3
Rys. nr 6	-	Profil przyłącza od trójnika T4
Rys. nr 7	-	Profil przyłącza od trójnika T5
Rys. nr 8	-	Schemat instalacji alarmowej.
Rys. nr 9	-	Zawory odcinające preizolowane
Rys. nr 10	-	Przejście rur przez przegrodę budowlaną
Rys. nr 11	-	Wymiary wykopu dla rur preizolowanych
Rys. nr 12	-	Strefy kompensacyjne dla rur preizolowanych
Rys. nr 13	-	Zabezpieczenie kabli energetycznych
Rys. nr 14	-	Rura osłonowa – płozy dystansowe
Rys. nr 15	-	Układ rozliczeniowo – pomiarowy

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego, wykonawczego budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej w Radomiu.

Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora i podpisana umowa;
- Wytyczne do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych w „RADPEC” S.A. ISO/TT/01 z dnia 12.02.2013r.
- Warunki RADPEC S.A. do projektowania przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej w Radomiu nr MT/575/2016.
- Uzgodnienie Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji DM.IV.4002.212.2016 z 22.03.2016r.
- Protokół z narady koordynacyjnej wraz z załącznikiem graficznym.
- Oświadczenie RTBS „Administrator” Sp. z o.o. wraz z załącznikiem graficznym.
- Uzgodnienie Spółdzielni Budownictwa Mieszkaniowego „Łucznik” w Radomiu.
- Aktualna mapa zasadnicza.
- Inwentaryzacja własna w terenie.
- Obowiązujące normy i przepisy branżowe.

1. Przedmiot inwestycji.

Projekt obejmuje budowę przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej w Radomiu.

Przyłącza ciepłe przebiegają przez działki nr ewid. **127/17, obr. 0020-Gołębiów, arkusz 10, 127/27, 127/26, 127/21, 127/22, 127/25, 115/5, 272/2, 58/2, 266/4, obr. 0020-Gołębiów, arkusz 11** położone w Radomiu przy ul. Sempołowskiej i Rapackiego.

Projekt wykonano w technologii ZPU Międzyrzecz z izolacją PLUS z impulsowym systemem instalacji alarmowej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren nieutwardzony i utwardzony: droga asfaltowa, parking z kostki betonowej, chodniki.

3. Projektowane przyłącza ciepłownicze.

- Przyłącza zaprojektowano w sposób wykorzystujący zjawisko samokompensacji, eliminując budowę punktów stałych i kompensatorów mieszkowych. Zmiany zagłębienia osi rurociągów względem istniejącego i projektowanego terenu należy uzgadniać z projektantem.
- Średnice przyłączy przyjęto zgodnie z warunkami RADPEC S.A. Parametry pracy przyłączy ciepłowniczych wynoszą $t_z=135^{\circ}\text{C}$, $t_p=75^{\circ}\text{C}$.
- Łączna długość projektowanych przyłączy ciepłowniczych wynosi **L = 642,0 m**, w tym:

Dn 100/225	- L = 232,5 m,
Dn 80/200	- L = 22,0 m,
Dn 50/140	- L = 169,0 m,
Dn 40/125	- L = 218,5 m.

Etap I:

Dn 100/225	- L = 232,5 m,
Dn 80/200	- L = 22,0 m,
Dn 50/140	- L = 107,5 m,
Dn 40/125	- L = 79,5 m.

Etap II:

Dn 50/140 - L = 47,0 m,
Dn 40/125 - L = 139,0 m.

Etap III:

Dn 50/140 - L = 14,5 m,

- Wykaz przyłączy:
 - Budynek 1B - 2 x DN100/225, L=232,5 m, 2 x 80/200, L=22,0 m, 2 x 50/140, L=87,5 m, 2 x 40/125, L=79,5, łącznie - 421,5 m - spinka – odpowietrzenie,
 - Budynek 1A- 2 x DN 50/140, L=20,0 m - spinka - odpowietrzenie,
 - Budynek 2 – 2 x 50/140, L = 47,0 m, 2 x 40/125, L= 20,5 m, łącznie – 67,5 m – spinka – odpowietrzenie,
 - Budynek 3 – 2 x 50/140, L = 14,5 m - spinka - odpowietrzenie
 - Budynek 4 – 2 x 40/125, L = 87,0 m - spinka – odpowietrzenie
 - Budynek 5 – 2 x 40/125, L = 31,5 m – spinka – odpowietrzenie
- Przyłącza należy włączyć do istniejącej sieci preizolowanej 2 x Dn 125/225 za pomocą trójnika preizolowanego zgodnie ze schematem montażowym.
- Minimalne przykrycie rur preizolowanych w pasie drogowym $H_p=0,9m$.
- Na przyłączach zamontować preizolowane zawory odcinające w studniach z kręgów betonowych Dn 1200 z włączem typu ciężkiego Dn 600. W studniach ustawić zawory pod takim kątem, aby można było założyć klucz od strony włazu.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B1A przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B1B przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B2 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B3 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B4 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Po wprowadzeniu przyłącza do pomieszczenia węzła w budynku B15 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej należy zamontować zawory odcinające i spinkę oraz układ rozliczeniowo-pomiarowy zgodnie z załączonym zestawieniem materiałów i rysunkiem nr 15.
- Przejście przez jezdnię ul. Michałowskiej wykonać metodą przecisku, bez rozbierania istniejącej nawierzchni. Przeciski wykonać przy użyciu rur osłonowych Dn 350.
- Pod projektowanym śmietnikiem za załamaniem z6 przewody ułożyć w rurach osłonowych Dn 350, zgodnie ze schematem montażowym i profilem.
- W budynkach zamontować puszkę instalacji alarmowej zgodnie ze schematem alarmu.
- Przejścia przez ściany budynków wykonać jako przejście szczelne, zastosować gumowe pierścienie uszczelniające. Końce rur preizolowanych zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi.

Odpowietrzenie.

Odpowietrzenie przyłączy ciepłowniczych odbywać się będzie w węzłach ciepłych poprzez spinki.

Demontaż

Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie i na własny koszt wszelkie materiały pochodzące z demontażu. Materiały wymagające utylizacji należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, protokół utylizacji odpadów załączyć do dokumentów odbiorowych.

Posadowienie przyłączy.

Przyłącza ciepłe układane będą zgodnie z profilem na głębokości umożliwiającej ominięcie istniejącego uzbrojenia podziemnego z zapewnieniem minimalnego przykrycia ziemią i uniknięcia montażu dodatkowych odwodnień i odpowietrzeń. Rurociągi układane będą powyżej maksymalnego poziomu wody gruntowej.

Skrzyżowania przyłączy ciepłowniczych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Na podstawie aktualnej mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 nie stwierdzono kolizji podziemnych wymagających przebudowy. Wszystkie rozpoznane skrzyżowania projektowanych przyłączy ciepłych preizolowanych z istniejącym uzbrojeniem podziemnym przedstawiono na profilach podłużnych trasy przyłączy.

UWAGA! W przypadku wystąpienia w trakcie realizacji konieczności drobnych korekt trasy przyłączy ciepłych w pionie lub poziomie należy zastosować ukosowanie (max. 3^o) na połączeniach spawanych lub zastosować tzw. elastyczne gięcie rur w wykopie.

UWAGA! Nie należy jednak wykluczyć istnienia uzbrojenia podziemnego nie zainwentaryzowanego. O każdym odkryciu takiego uzbrojenia należy powiadomić nadzór techniczny oraz zabezpieczyć na czas budowy i dalszej eksploatacji.

O zamiarze prowadzenia prac ziemnych powiadomić instytucje, których sieci uzbrojenia terenu krzyżują się lub zbliżone są do przyłączy ciepłowniczych.

Przyłącza wykonać zgodnie z uwagami i zaleceniami zawartymi w protokole z narady koordynacyjnej.

W pasie drogowym wykonać roboty odtworzeniowe zgodnie z Uzgodnieniem Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji DM.IV.4002.212.2016 z 22.03.2016r.

4. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia zabudowy przyłączy: 642,00 m².

5. Ochrona terenu.

Obowiązuje ochrona drzew i krzewów. Nie przewiduje się wycinki drzew.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenów górniczych i nie dotyczy jej związane z takimi terenami zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z przepisów odrębnych.

7. Informacje o zagrożeniach dla środowiska.

Projektowana sieć ciepła nie stwarza zagrożeń dla środowiska.

8. Inne dane.

Geotechniczne warunki posadowienia przyłączy.

Projektowane przyłącza ciepłe układane będą w warunkach gruntowych prostych, w warstwie gruntu jednorodnego genetycznie i litologicznie, zalegającego poziomo, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia przyłączy. Średnia głębokość

wykopów do 1,2 m, nasypy budowlane do 3,0 m. Budowę przyłączy zaliczmy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Wytyczne wykonania przyłączy ciepłowniczych preizolowanych.

Przyłącza ciepłownicze projektuje się z rur preizolowanych w technologii ZPU Międzyrzecz z izolacją PLUS. Rurociągi preizolowane i kształtki ZPU Międzyrzecz przystosowane są do bezpośredniego układania w gruncie bez stosowania kanałów, stanowią konstrukcję zespoloną składającą się z atestowanej rury stalowej przewodowej, umieszczonej w rurze osłonowej z polietylenu (PEHD) oraz izolacji cieplnej ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR).

Rurociągi te przystosowane są do pracy: ciśnienie robocze 1,6 MPa, max. temp. pracy czynnika grzewczego 145°C.

Dopuszcza się stosowanie rur stalowych przewodowych ze szwem i również bez szwu. Rura ze szwem wykonana ze stali P235GH wg PN-EN 10217-2 lub PN-EN 10217-5, ze stali P235TR1 lub P235TR2 wg PN-EN 10217-1. Rura bez szwu wykonana ze stali P235GH wg PN-EN 10216-2, ze stali P235TR1 lub P235TR2 wg PN-EN 10216-1.

Przyłącza ciepłownicze należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami i wytycznymi producenta rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz.

W jednym wykopie prowadzone są dwa rurociągi (zasilający i powrotny), przy czym zaleca się układanie rurociągów jeden obok drugiego. Rurociąg zasilający powinien znajdować się z prawej strony (patrzac w kierunku przepływu czynnika w rurociągu zasilającym). Warunek ten nie dotyczy odcinków o zmiennym kierunku zasilania.

Roboty należy rozpocząć od sprawdzenia rzeczywistego zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego przez wykonanie przekopów kontrolnych. W miejscach kolizji i zbliżeń z uzbrojeniem roboty ziemne prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Projektowane przyłącza ciepłownicze układać w wykopie jak na załączonym rysunku. Rurociąg preizolowany należy układać na podsypce piaskowej grubości min. 10 cm, przykrycie piaskiem do wysokości ok. 10 cm ponad rury, następnie zasypanie gruntem rodzimym. Nadmiar ziemi z wykopu wywieść. Dno wykopu wyprofilować do projektowanych rzędnych podsypką piaskową, niezawierającą gliny, kamieni oraz innych ostrych przedmiotów mogących uszkodzić izolację. Granulacja piasku winna wynosić 0-4 mm. Obie rury układać na jednakowym poziomie. Należy zachować wskazane na rysunku odległości między rurami i ścianami wykopu dla zapewnienia dostępu dla wykonania spawów i montażu muf. W miejscach połączeń spawanych wykop powinien być odpowiednio głębszy, w celu możliwości prawidłowego wykonania złącza. Odstęp pomiędzy rurociągami zasilającym i powrotnym powinien wynosić, co najmniej 15 cm.

W projekcie zastosowano naturalną kompensację wydłużeń przy wykorzystaniu załamań. Na załamaniach zastosować maty kompensacyjne zgodnie z wymaganiami producenta rur preizolowanych.

Zaleca się spawanie elektryczne w osłonie gazów osłonowych. Rurociągi i elementy o grubościach ścianek:

- $g < 4$ mm dopuszcza się spawanie acetylenowo-tlenowe,
- $g \geq 4$ mm należy spawać elektrycznie, półautomatem w osłonie gazów osłonowych.

Każde złącze musi być znakowane i być identyfikowalne ze spawaczem.

Sieć cieplną jak również wszystkie odgałęzienia należy łączyć przez spawanie spoinami klasy min. W3 (zalecana jednak klasa W2). Brzegi rur stalowych powinny być oczyszczone z rdzy, farby, tłuszczu i innych zanieczyszczeń do metalicznego połysku. Krawędzie do spawania mogą być przygotowane przez obróbkę mechaniczną lub cięcia termiczne. Przy termicznym cięciu krawędzi zaleca się oszlifowanie krawędzi cięcia (ok. 0,5 mm). Spawanie rur przewodowych powinni wykonywać spawacze posiadający odpowiednie uprawnienia do spawania rur. Proces spawania należy prowadzić zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami metody spawania. Gotowe spoiny powinny być oznaczone wyraźnym znakiem spawacza, umieszczonym obok spoiny. W czasie spawania pianka poliuretanowa oraz rura osłonowa

elementów preizolowanych muszą być zabezpieczone przed działaniem palnika, np: za pomocą metalowych osłon, mat i sznurów niepalnych, odpornych na wysokie temperatury.

Po ułożeniu rur w wykopie i wykonywaniu połączeń spawanych, wszystkie spoiny rur i elementów powinny być poddane badaniom radiograficznym przeprowadzonym zgodnie z PN-M-69770, a klasa wadliwości spoin powinna być określona w oparciu o PN-M-69772 (dopuszczalna 3 klasa lub na poziomie średnim wg PN-EN-25817). Do kontroli spoin rur i elementów o grubości ≥ 8 mm jako równoważne badaniom radiograficznym dopuszcza się badania ultradźwiękowe zgodnie z PN-M-70055 i określenie zgodnie z PN-M-69777 klasy wadliwości spoin (dopuszczalna klasa W3).

Izolowanie połączeń spawanych powinno być wykonane zgodnie z wymogami zastosowanej technologii rur preizolowanych, przez osoby posiadające uprawnienia producenta lub ekipę specjalistyczną producenta rur. Sprawdzić, czy pianka na końcach rur preizolowanych jest sucha. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia, piankę należy usunąć, przez jej wycięcie. Powierzchnie rur przewodowych oczyścić z zanieczyszczeń mechanicznych (piasek, błoto) i w razie konieczności wysuszyć. Powierzchnie rur osłonowych z tworzywa sztucznego powinny być aktywowane płomieniem gazowym (propanowym), aby usunąć z nich warstwę utlenioną i odtłuścić. Wykonanie izolacji połączenia spawanego powinno być wykonane ściśle według wytycznych montażowych producenta technologii rur preizolowanych i producenta zespołu złącza. Robót izolacyjnych nie wolno wykonywać w temperaturze otoczenia niższej niż $+5^{\circ}\text{C}$ i w czasie opadów atmosferycznych. W przypadku występowania okresowych opadów, miejsca połączeń spawanych przed izolacją należy zabezpieczyć tak, aby pianka nie uległa zawilgoceniu.

Zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru przyłączy ciepłowniczych w „RADPEC” S.A. ISO/TT/01 z dnia 12.02.2013r. izolowanie termiczne połączeń mufowych winno być wykonywane z uwzględnieniem n/w. wymogów:

- izolowanie termiczne połączeń wykonać pianką PU wykonywaną poprzez zalewanie (w uzgodnionych przypadkach dopuszcza się stosowanie sztywnych łubek PU).
- dla rur przewodowych $\geq 200\text{mm}$ pianowanie należy wykonać przy użyciu mobilnego agregatu pianotwórczego,
- dla średnic poniżej 200mm dopuszcza się tylko zestawy do pianowania dedykowane do stosowanych technologii i średnic.

Po wykonaniu złącza należy przeprowadzić próbę ciśnieniową 100% złącz mufowych za pomocą powietrza o ciśnieniu min. 0,2 bar. Krawędzie mufy zwilżyć płynem o małym napięciu powierzchniowym. Przy próbie trwającej minimum 2 minuty, wokół krawędzi nie mogą pojawić się pęcherze powietrza (potwierdzić protokołem).

Po zamontowaniu rur, sprawdzeniu jakości połączeń i ich szczelności oraz uzupełnieniu izolacji, należy je przysypać 10 cm warstwą piasku i zagęścić, a następnie zasypać ziemią z istniejącego poziomu terenu. W trakcie wykonywania zasyпки, po zagęszczeniu pierwszej, należy nad rurociągami na całej ich długości, rozłożyć kolorową taśmę ostrzegawczą.

Zasyпка w strefie rurociągu powinna spełniać następujące wymagania:

- wielkość ziaren 0-4mm,
- czystość: materiał nie może zawierać szkodliwych ilości ziemi próchniczej, gliny, grudek mułu oraz resztek roślinnych,
- kształt ziaren: należy unikać wielkich ziaren z ostrymi krawędziami, które mogłyby uszkodzić rurociąg lub złącza,
- zagęszczenie: wymagane jest staranne i równomierne zagęszczenie. Materiał zasyпки pod drogami, ulicami, parkingami w sąsiedztwie budowli, itp. Powinien być zagęszczony do takiego poziomu, w którym będzie miał taką nośność, jaką ma grunt poza wykopem.

Wykopy należy zasypywać warstwami; każda warstwa powinna być zagęszczona przed ułożeniem następnej. Przy zagęszczaniu mechanicznym grubość zagęszczanej warstwy nie może być większa niż 30 cm, a przy zagęszczaniu ręcznym nie większa niż 15 cm. Przestrzeń wokół rurociągów w strefie tarcia należy wypełnić zasypką na wysokość, co najmniej 10 cm nad

rurociągi. Zasypywanie należy wykonywać warstwami, warstwy te należy zagęszczać ręcznie. Zasypkę należy rozmieszczać wokół rurociągów tak, aby zapewnić, że rurociągi będą w pełni podparte, na całej ich długości i wokół ich całego obwodu.

System instalacji alarmowej impulsowej.

System sygnalizacji awarii należy zamontować zgodnie ze schematem alarmu załączonym do niniejszego opracowania, wytycznymi producenta rur preizolowanych oraz Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych w „RADPEC” S.A. ISO/TT/01 z dnia 12.02.2013r.

Zaprojektowane przyłącza systemu Międzyrzecz wyposażone będzie i dostarczone wraz z systemem alarmowym impulsowym.

System alarmowy stanowią dwa nieizolowane przewody miedzianego przekroju $1,5 \text{ mm}^2$, umieszczone wewnątrz pianki poliuretanowej równolegle do rury przewodowej, przesunięte o kąt 120° w pozycji godz. za 10 min 2h, w odległości około 15 mm od rury stalowej.

Jeden z drutów – sygnalizacyjny, ma czystą, nagą powierzchnię a drugi – alarmowy, ocynkowaną. Oba druty muszą mieć te same parametry.

Połączenia przewodów alarmowych w mufach wykonać ściśle według instrukcji producenta rur. Warunkiem skutecznego działania systemu sygnalizacji alarmowej jest prawidłowe połączenie wszystkich współpracujących ze sobą elementów. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac związanych z montażem rurociągu preizolowanego, aby nie uszkodzić przewodów sygnalizacji alarmowej zamontowanych w elementach preizolowanych.

System alarmowy umożliwia bieżącą kontrolę jakości montażu oraz stanu izolacji termicznej w okresie budowy oraz lokalizację awarii w okresie eksploatacji.

System wykrywa nawet nieznaczne zawilgocenie i pozwala w odpowiednim czasie określić sposób i zakres naprawy. Łączenie przewodów sygnalizacji alarmowej należy prowadzić równolegle z mufowaniem, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń wykonanych połączeń. W czasie budowy należy dokonać pomiaru wilgotności izolacji.

Druty miedziane należy umieścić na podtrzymkach dystansowych, przymocowanych uprzednio do rury stalowej za pomocą taśmy papierowej.

Przewody instalacji alarmowej, wyprowadzone z kaptura termokurczliwego tzw. (End-Cap) do puszek przyłączeniowych, należy zaizolować przy użyciu koszulek termokurczliwych. Miejsca wyprowadzeń przewodów na całej ich długości ułożenia pod End-Cap muszą być dodatkowo zaizolowane taśmą mastykową uniemożliwiając tym przedostanie się wilgoci pod End-Cap. W pomieszczeniach wilgotnych (np. komory ciepłe) przewody alarmowe mogą być wyprowadzone z pod End-Cap na płaszcz osłonowy i połączone w kostce kablowej. Do kostki należy również doprowadzić przewód uziemiający z rurą stalową (decyzja zastrzeżona dla służb technicznych „RADPEC” S.A.).

Wyprowadzenie przewodów bezpośrednio poprzez płaszcz osłonowy lub mufę do naziemnych punktów pomiarowych (skrzynka, słupki) winno być wykonane wyłącznie dedykowanymi przewodami koncentrycznymi o impedancji $Z_0 \geq 125 \Omega$. Usytuowanie punktów pomiarowych należy uzgodnić ze służbami technicznymi „RADPEC” S.A. i właścicielem terenu

Przed zamontowaniem sprawdzić rezystancję izolacji pojedynczego elementu, która musi spełnić warunek $R > 200 \text{ M}\Omega$.

Po podłączeniu kolejnego elementu, sprawdzić dla wykonanego odcinka:

- rezystancję izolacji, która powinna wynosić $R > 200 \text{ M}\Omega$
- ciągłość i rezystancję przewodu pętli która powinna wynosić $r = 1,2 \Omega / 100 \text{ m} (\pm 10\%)$

Alarm wykonać zgodnie ze schematem alarmu, zamknięcia pętli pomiarowych wykonać przy użyciu puszek przyłączeniowych (pojedynczych lub podwójnych) i kabli KE-001.

Bezwzględnie konieczne jest jednoczesne wykonywanie montażu przyłączy ciepłowniczych i systemu alarmowego. Przy montażu przestrzegać ściśle zaleceń, instrukcji

oraz Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych w „RADPEC” S.A. ISO/TT/01 z dnia 12.02.2013r. Przed zasypywaniem przyłączy ciepłowniczych należy zlecić kontrolę i wykonanie protokołu pomiarowego.

Warunkiem odbioru przyłączy preizolowanych z instalacją alarmową systemu impulsowego jest jednocześnie spełnienie n/w. warunków:

- ciągłość pętli,
- rezystancja izolacji - $R_{min} \geq 20 M\Omega / 1000m$ przewodu,
- rezystancja przewodu pętli $r = 1,2 \Omega / 100m (\pm 10\%)$.

Uwagi końcowe

W trakcie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów BHP.

Wszelkie roboty wykonać zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych w „RADPEC” S.A. ISO/TT/01 z dnia 12.02.2013r. oraz Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych wydanymi przez COBRTI INSTAL wydanie 06.2002 zeszyt nr 4. Ze szczególną starannością należy stosować się do „Instrukcji spawania rur przewodowych sieci ciepłowniczej z rur i elementów preizolowanych”.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy zapór i znaków, utrzymane w należyтым stanie przez okres trwania robót dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu powinny być widoczne w okresie od zmroku do świtu z odległości co najmniej 150 m przy oświetleniu ich światłami drogowymi. Pojazd wykorzystywany przy robotach prowadzonych w pasie drogowym powinien być wyposażony w ostrzegawczy sygnał błyskowy barwy żółtej. Dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu stosuje się odpowiednio barwy: białą, czerwoną, żółtą i czarną. Osoby wykonujące czynności związane z robotami w pasie drogowym powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej lub żółtej i wyposażone w elementy odbłaskowe ułatwiające spostrzeganie przez kierujących.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno – inżynierska. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać umocnienie oraz zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.

Po wykonaniu całości prac związanych z budową przyłączy ciepłowniczych a w szczególności prac ziemnych teren należy uporządkować, odtworzyć nawierzchnie chodników i ulic a na tereny zielone nawieźć czarnoziem i posiać trawę.

Teren po wykonaniu wszystkich prac należy przekazać protokołem właścicielowi.

Elementy preizolowane oraz wszelkie materiały podstawowe, pomocnicze i uzupełniające niezbędne do wykonania zaprojektowanych przyłączy ciepłowniczych powinny spełniać wymagania Polskich Norm, a w szczególności dla preizolowanych rur i kształtek oraz wszystkich innych elementów wyposażenia przyłączy powinny być dopuszczone do stosowania

w budownictwie, to znaczy mieć certyfikat zgodności lub deklarację zgodności na zgodność z Polską Normą:

- PN-EN 253 - Zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu.
- PN-EN 448 - Kształtki i zespoły z rury stalowej przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i płaszcza osłonowego.
- PN-EN 488 - Zespół armatury do stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszcza osłonowego z polietylenu.
- PN-EN 489 - Zespół złącza stalowych rur przewodowych z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu.

PN-EN 14419- Sieci ciepłownicze – System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie. System kontroli i sygnalizacji zagrożeń stanów awaryjnych.

Radom, kwiecień 2016 rok

Wykaz materiałów preizolowanych.Rury preizolowane z izolacją **PLUS** z impulsową instalacją alarmową.

ETAP I

L.p.	Materiał	Ilość
Przyłącze od trójnika TW do budynku B1B		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-100/225, L=12 m	37 szt.
2	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-80/200, L=12 m	4 szt.
3	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-50/140, L=12 m	15 szt.
4	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-40/125, L=12 m	12 szt.
5	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-100(225)/90, A=1 m, B=1 m	16 szt.
6	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-100(225)/85, A=1 m, B=1 m	2 szt.
7	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-50(140)/90, A=1 m, B=1 m	8 szt.
8	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-40(125)/90, A=1 m, B=1 m	12 szt.
9	Trójnik wznośny TW-125(225)/100(225) (TW)	2 szt.
10	Trójnik wznośny (PLUS) TW-100(225)/50(140) (T1)	2 szt.
11	Trójnik wznośny redukcyjny (PLUS) TWR-100(225)/50(140)/80(200) (T2) (LEWY)	2 szt.
12	Trójnik wznośny redukcyjny (PLUS) TWR-80(200)/50(140)/50(140) (T3) (PRAWY)	2 szt.
13	Trójnik wznośny redukcyjny TWR-50(140)/40(125)/40(125) (T4) (PRAWY)	2 szt.
14	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-100(225)	2 szt.
15	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-40(125)	2 szt.
16	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (STANDARD) NTU-125/225 Radpol MDPW	4 kpl.
17	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-100/225 Radpol MDPW	72 kpl.
18	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-80/200 Radpol MDPW	6 kpl.
19	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-50/140 Radpol MDPW	28 kpl.
20	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-40/125 Radpol MDPW	34 kpl.
21	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-125	2 szt.
22	Pierścień uszczelniający P-125	2 szt.
23	Nasuwka końcowa NK-50/150	4 szt.
24	Nasuwka końcowa NK-40/135	2 szt.
25	Mata kompensacyjna 1000x500x40	200 szt.

Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	600 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	300 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Rura osłonowa stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, Dn 350 L= 10,0 m	2 szt.
2	Rura osłonowa stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, Dn 350 L= 7,0 m	2 szt.
3	Płoza typu „TR” Integra, 217-249 (8 elementów), wysokość 30 mm	24 kpl.
4	Manszeta typu „N” Integra, 225 x 350	8 szt.
5	Taśma ostrzegawcza	1000 m
6	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	2 kpl

Przyłącze do budynku B1A		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-50/140, L=12 m	3 szt.
2	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-50(140)	2 szt.
3	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-50(140)/90, A=1 m, B=1 m	6 szt.
4	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-50/140 Radpol MDPW	16 kpl.
5	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-140	2 szt.
6	Pierścień uszczelniający P-140	2 szt.
7	Mata kompensacyjna 1000x500x40	24 szt.
Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	100 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	50 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Taśma ostrzegawcza	50 m
2	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	1 kpl

ETAP II

Przyłącze do budynku B5		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-40/125, L=12 m	5 szt.
2	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-40(125)	2 szt.
3	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-40(125)/90, A=1 m, B=1 m	6 szt.
4	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-40/125 Radpol MDPW	18 kpl.
5	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-125	2 szt.
6	Pierścień uszczelniający P-125	2 szt.
7	Mata kompensacyjna 1000x500x40	24 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Taśma ostrzegawcza	100 m
2	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	1 kpl
Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	100 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	50 szt.
Przyłącze do budynku B2		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-50/140, L=12 m	7 szt.
2	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-40/125, L=12 m	4 szt.
3	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-50(140/90), A=1 m, B=1 m	4 szt.
4	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-40(125/90), A=1 m, B=1 m	2 szt.
5	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-50(140)	2 szt.
6	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-40(125)	2 szt.
7	Trójnik wznośny redukcyjny (PLUS) TWR-50(140)/40(125)/40(125) (T5) (LEWY)	2 szt.
8	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-50/140 Radpol MDPW	20 kpl.
9	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-40/125 Radpol MDPW	10 kpl.
10	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-125	2 szt.
11	Pierścień uszczelniający P-125	2 szt.
12	Mata kompensacyjna 1000x500x40	32 szt.

Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	120 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	60 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Taśma ostrzegawcza	200 m
2	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	2 kpl
Przyłącze do budynku B4		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-40/125, L=12 m	12 szt.
2	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-40(125)	2 szt.
3	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-40(125)/90, A=1 m, B=1 m	16 szt.
4	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-40/125 Radpol MDPW	44 kpl.
5	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-125	2 szt.
6	Pierścień uszczelniający P-125	2 szt.
7	Mata kompensacyjna 1000x500x40	64 szt.
Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	200 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	100 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Taśma ostrzegawcza	200 m
2	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	1 kpl

ETAP III

Przyłącze do budynku B3		
1	Rura preizolowana (PLUS) czarna z al. R-50/140, L=12 m	3 szt.
2	Zawór preizolowany (PLUS) odcinający ZK-50(140)	2 szt.
3	Kolano preizolowane (PLUS) czarne z al. K-50(140)/90, A=1 m, B=1 m	2 szt.
4	Zespół złącza sieciowany radiacyjnie (PLUS) NTU-50/140 Radpol MDPW	10 kpl.
5	Końcówka termokurczliwa End-Cap E-140	2 szt.
6	Pierścień uszczelniający P-140	2 szt.
7	Mata kompensacyjna 1000x500x40	8 szt.
Sygnalizacja alarmowa Levr		
1	Puszka przyłączeniowa podwójna Levr – 67LV45+kabel KE-001+uziemienie długie 67LV11	2 kpl.
2	Dystans plastikowy – 66LV39	40 szt.
3	Tulejka do łączenia przewodów alarmowych – 66LV03	20 szt.
Materiały dodatkowe		
1	Taśma ostrzegawcza	50 m
2	Studnia z kręgów betonowych Dn 1200 z włazem typu ciężkiego Dn 600	1 kpl

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy – BUDYNEK 1A (etap I)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem bateryjnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –6,0 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 25 k _{vs} =15,5 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 12,5 m ³ /h, Dn32, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 2-10 m ³ /h, zakres nastawy ciśnienia 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 50 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej z nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 50 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 50 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy – BUDYNEK 1B (etap I)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem baterijnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –3,5 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 25 k _{vs} =13,7 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 8,0 m ³ /h, Dn25, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 0,8-3,5 m ³ /h, zakres nastawy ciśnień 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 40 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej z nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 40 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 40 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy – BUDYNEK 2 (etap II)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem bateryjnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –6,0 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 25 k _{vs} =15,5 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 12,5 m ³ /h, Dn32, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 2,0-5,8 m ³ /h, zakres nastawy ciśnień 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 40 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej z nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 40 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 40 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy- BUDYNEK 3 (etap III)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem bateryjnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –10,0 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 40 k _{vs} =31,6 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 16,0 m ³ /h, Dn40, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 3,0-9,1 m ³ /h, zakres nastawy ciśnień 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 50 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej z nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 50 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 50 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy BUDYNEK B4 (etap II)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem bateryjnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –3,5 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 25 k _{vs} =13,7 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 12,5 m ³ /h, Dn32, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 2,0-5,8 m ³ /h, zakres nastawy ciśnień 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 40 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej z nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 40 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 40 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

Zestawienie urządzeń - układ pomiarowy BUDYNEK B5 (etap II)

	Ozn. rys.	Nazwa urządzenia	Typ	Producent	Ilość
1	FQ1/ QQ1	Licznik ciepła Siemens ULTRAHEAT 50 z zasilaniem bateryjnym, tulejkami, czujnikami ze stali nierdzewnej	UH 50 –3,5 m ³ /h, PN16, 135°C, Dn 25 k _{vs} =13,7 – powrót	LANDIS+GYR	1
2	DPV	Regulator różnicy ciśnień i przepływu - powrót	Typ 46-7, Kvs 12,5 m ³ /h, Dn32, PN 16, t=135°C, zakres nastawy przepływu 2,0-5,8 m ³ /h, zakres nastawy ciśnień 0,2 ÷ 1,0 bar	SAMSON	1
3	PP	Regulator Dp – punkt pomiaru ciśnienia	Dn 6 mm	SAMSON	1
4	S1	Zawór odcinający spawany	Dn 40 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
5	S9	Zawór odcinający spawany (obieganka)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	3
6	S6	Zawór odcinający spawany (obieganka manometru)	Dn 15 PN 25, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY					
1	FQ3	Wodomierz wody ciepłej nadajnikiem impulsów	GMDX–2,5 m ³ /h, t=90°C, Dn 15	B-METERS	1
2	RU	Zawór redukcyjny z manometrem	Typ 6243.1 1,5-5 bar, Dn15	SYR	1
3	ZZ1	Zawór zwrotny gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
4	F5	Filtr siatkowy gwintowany	Dn 15, PN16, t=135°C	EFAR	1
5	S8	Zawór odcinający spawany	Dn 15 PN 16, t=135°C	DANFOSS	2
UKŁAD POMIAROWY					
1	PI1	Manometr kurkiem i rurką syfon., R160	0 – 1,6 MPa	WIKA	1
2	T1	Termometr techniczny rtęciowy (część zanurzeniowa ze stali nierdzewnej)	0 – 150 °C	KWT	1
MATERIAŁY DODATKOWE					
1		Kolano hamburskie	Dn 40 PN 25, t=135°C		4
2		Rura stalowa	Dn 40 PN 25, t=135°C		2 m
3		Izolacja rurociągów wełną mineralną			2 m

W projekcie występują nazwy własne urządzeń. Nazwy urządzeń zostały podane przez projektanta i są nazwami przykładowymi, odnoszą się do minimalnych wymagań. Wykonawca może zastosować przy realizacji inne materiały i urządzenia równoważne do wskazanych i opisanych w projekcie posiadające nie gorsze parametry niż dobrane w projekcie. Zmiany w projekcie wymagają pisemnego uzgodnienia z projektantem

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

*„Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłączy ciepłowniczych
do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego - Sempołowskiej
w Radomiu.”.*

Nazwa inwestora oraz jego adres:

RADPEC S.A.

ul. Żelazna 7, 26-600 Radom

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Lucyna Gradzik, 26-600 Radom, ul. Kościuszki 3 m.25

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów budowlanych:

Projekt obejmuje budowę przyłączy ciepłowniczych do budynków nr 1a, 1b, 2, 3, 4,5 przy ul. Rapackiego - Sempołowskiej w Radomiu.

Kolejność realizacji poszczególnych prac:

- zagospodarowanie placu budowy
- wytyczenie trasy projektowanych przewodów ciepłych przez uprawnioną jednostkę geodezyjną
- roboty ziemne
- roboty budowlano-montażowe
- roboty odtworzeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W chwili obecnej na terenie przeznaczonym pod przyszłe przyłącza ciepłownicze istnieje uzbrojenie terenu zgodnie z aktualnym planem sytuacyjnym (nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego). Nawierzchnia nieutwardzona i utwardzona.

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Roboty ziemne - wykopy ręczne i mechaniczne pod przyłącza ciepłe preizolowane
- Roboty montażowe – montaż (spawanie i łączenie) rur preizolowanych
- Składowanie i rozładunek materiałów z samochodów dostawczych
- Układanie materiałów preizolowanych w wykopach

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Roboty ziemne:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odtłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej ciężką koparką przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe,
- telekomunikacyjne,
- ciepłownicze,
- wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy

wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami ostonowymi lub obudową prefabrykowaną.

Prace spawalnicze

a) zagrożenia związane z elementami wirującymi i luźnymi (stosowanie szlifierek do czyszczenia spawów):

- brak osłony elementu wirującego,
- uszkodzona tarcza szlifierki.

b) zagrożenie związane z elementami ostrymi i wystającymi:

- opiłki metalu.

c) zagrożenie związane z przemieszczaniem się sprzętu i ludzi:

- drogi transportowe nieoznakowane,

d) Zagrożenia związane z właściwościami fizycznymi materiału:

- ciężar, ostre krawędzie, śliskie powierzchnie itp.
- możliwość upadku obrabianego materiału na pracownika.

e) Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym:

- nieodpowiednia instalacja elektryczna,
- brak pomiarów ochrony przeciwporażeniowej,
- uszkodzona izolacja przewodów spawalniczych,
- niewystarczające przekroje przewodów spawalniczych w stosunku do występujących prądów,
- brak zacisków zapewniających należyte zetknięcie się ze sobą części przewodzących prąd,
- niesprawna instalacja elektryczna narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym.

f) zagrożenie poparzeniem:

- gorące powierzchnie obrabianego materiału,
- gorące odpryski metalu, płomień acetylenowo-tlenowy, rozgrzane przedmioty spawane itp.

g) zagrożenie pożarem lub wybuchem:

- wykonywanie prac spawalniczych w odległości mniejszej niż 5 m od materiałów łatwo palnych niebezpiecznych przy zetknięciu z ogniem,
- przeprowadzenie kabli elektrycznych do spawania razem z przewodami gumowymi lub metalowymi przeznaczonymi do przewodzenia gazów służącymi do spawania lub cięcia,
- przechowywanie w spawalni materiałów łatwo palnych,

- niezabezpieczenie miejsca, w którym powstające iskry i krople płynnego metalu mogą spowodować zapalenie materiałów palnych.

Szkodliwe czynniki fizyczne:

- nieprawidłowe oświetlenie,
- hałas ponad 85dB(A),
- wibracje,
- zapylenie,
- promieniowanie optyczne (podczerwone, nadfioletowe i widzialne).

Szkodliwe czynniki chemiczne:

- związki chemiczne (różne gazy, jak tlenki azotu, tlenek węgla a także inne gazy w zależności od rodzaju spawanego metalu).

Czynniki psychofizyczne:

- wymuszona pozycja ciała, warunki atmosferyczne.

Roboty montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej).
- przygniecenie pracownika podczas wykonywania robót

a) Roboty montażowe prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane, na podstawie projektu montażu oraz planu bioz, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

b) Prowadzenie montażu z elementów wielowymiarowych jest zabronione:

- przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s,
- przy złej widoczności o zmierzchu, we mgle i w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnymi oświetlenia

c) Przed podniesieniem elementu montażowego należy przewidzieć bezpieczny sposób:

naprowadzenia elementu na miejsce wbudowania, stabilizacji elementu,

- uwolnienia elementu z haku zawiesia,

d) Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia, po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania.

e) W czasie odczepiania elementów prefabrykowanych z zawiesi i betonowania styków należy stosować wyłącznie pomosty montażowe lub drabiny rozstawne.

f) W czasie podnoszenia elementów prefabrykowanych należy:

- stosować zawiesia odpowiednie do rodzaju elementu,
- podnosić na zawieszaniu elementy o masie nieprzekraczającej dopuszczalnego nominalnego udźwigu,
- dokonać oględzin zewnętrznych elementu, stosować liny kierunkowe,
- skontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po jego podniesieniu na wysokość 0,5 m.

g) Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione.

h) Podanie sygnału do podnoszenia elementu może nastąpić po usunięciu osób ze strefy niebezpiecznej.

Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Na terenie budowy wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informacje o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te na terenie budowy przechowuje się i użytkuje zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne

przechowuje się i przemieszcza na terenie budowy w opakowaniach producenta.

Składowanie materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Podstawowymi elementami na w/w zadaniu są rury preizolowane. Ze względu na kształt i wielkość wymagają specjalnego zabezpieczenia przy składowaniu. Producent elementów preizolowanych określa sposób transportu i składowania rur.

Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.

Stosy materiałów workowanych układa się w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 warstw.

Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,

5 m - od stałego stanowiska pracy. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodni. Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

Roboty przy maszynach i innych urządzeniach technicznych.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),*
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej ciężką koparką przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej),*
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).*

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełnić wymagania określone w przepisach dotyczących systemu zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, udostępnia organom kontroli dokumentację techniczno- ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją, przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót.

Narzędzia do pracy udarowej nie mogą mieć: uszkodzonych zakończeń roboczych, pęknięć, zadr i ostrych krawędzi w miejscu ręcznego uchwytu, rękojeści krótszych niż 0,15 m.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy kontrolować zgodnie z instrukcją producenta. Wyniki kontroli powinny być odnotowane.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,*

- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót 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.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;

c) wady materiałowe czynnika materialnego:

- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;

d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Radom, kwiecień 2016r.

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Ja, niżej podpisana

mgr inż. Lucyna Gradzik, nr upr. Wa-303/01 – projektant

Ja, niżej podpisany

mgr inż. Tomasz Dąbrowski, nr upr. PKD/0164/PWOS/11 – sprawdzający

oświadczam, że:

**„Projekt budowlany, wykonawczy budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków
nr 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 przy ul. Rapackiego – Sempołowskiej w Radomiu.”**

Sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

.....