

T1
W. Domagała
12.05.2022

12 MAJ 2022

T1/1086

PO-6.04-Z01-1

KARTA DOBORU

1.	Nr zlecenia	478
2.	Adres	Komora K-4652 Bydgoszcz ul. Karpacka
3.	Dotyczy	zawory kulowe, odgałęzienia, izolacja termiczna
4.	Data otrzymania	08.03.2022 r.
5.	Data przekazania	09.05.2022 r.
6.	Potwierdzenie odbioru	
7.	Opracował	Z. Kurdelski

Dane wejściowe

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m ³ /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m ³]	k _v [m ³ /h]	Nastawa

Dane wyjściowe

Moc [kW]	Parametry [°C]	Przepływ [m ³ /h]	Wielkość	Typ
Zakres	Napięcie [V]	Pojemność [m ³]	k _{vs} [m ³ /h]	Nastawa
Dodatkowe uwagi	Naprawa uszkodzonej izolacji termicznej.			

SZKIC/RYSUNEK

Specyfikacja urządzeń :

Demontaż :

1. Zasuwy klinowwe DN 200 -szt.2
2. Zawory zaporowe DN80 -szt.2
3. Zawory zaporowe DN25 -szt.2
4. Odgałęzienie sieci ciepłej DN150
5. Odgałęzienie sieci ciepłej DN 80

Montaż :

1. Zawory kulowe z przekładnią ślimakową , połączenie kołnierz/kołnierz DN 200, PN 25, temperatura: 0 – 150⁰ C, stopień szczelności A - szt.2
2. Zawory kulowe z przekładnią ślimakową , połączenie kołnierz/kołnierz DN 80, PN 25, temperatura: 0 – 150⁰ C, stopień szczelności A - szt.2
3. Zawory kulowe, połączenie kołnierz/kołnierz DN25 -szt.2
4. Manometr z kurkiem M-160, (0 - 25) bar -szt.2

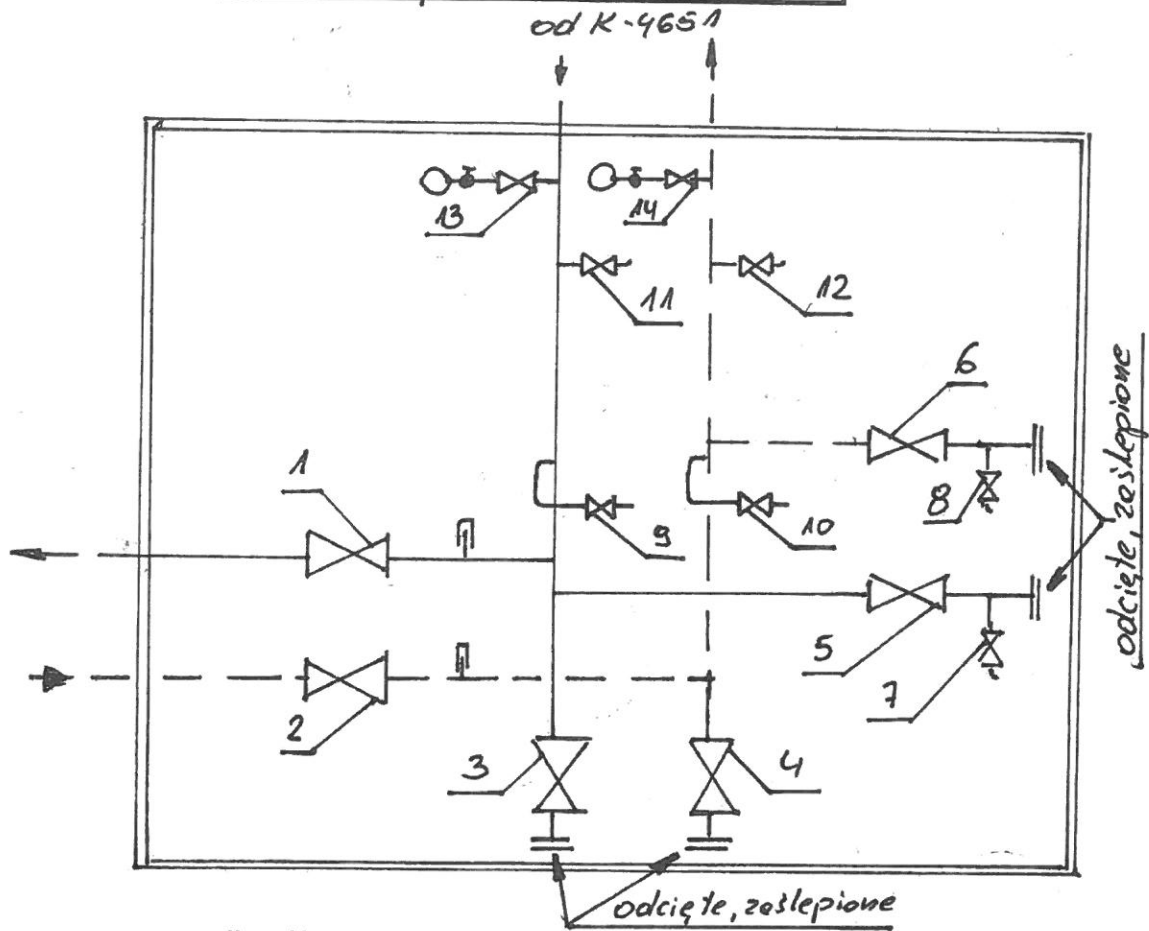
Kierownik
Działu Zarządzania Infrastruktura
mgr inż. Marcin Wolski

Edycja Nr 4, Wydanie z dnia 22.10.2012 r

KOMORA K-4652

rodzaj sieci: rozdzielcza
 adres: ul. Karpacko 33

o/o K-4653



długość : m
 szerokość : m
 głębokość : m
 kanalizacja: nie
 ilość wżarów:

nr poz.	wyszczególnienie	ilość	nr katalog.	uwagi
13,14	zawór dn 15	2		
11,12	zawór kulowy dn 80	2		spusty
9,10	zawór dn 25	2		odpowied.
7,8	zawór dn 25	2		spusty
5,6	zasuwa dn 80	2		
3,4	zasuwa dn 150	2		
1,2	zasuwa dn 200	2		

Bydgoszcz , Rejon ZR 2 "Górny Taras" , miejska sieć ciepłownicza				
Temat	Instrukcja eksploatacji sieci ciepłowniczej			komora
Zarządzający	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Ks. Schulza 5 85 - 315 Bydgoszcz			K-4652
Opracowujący	KPEC Sp. z o.o. Zakład Produkcji i Przesyłu			data
	Opracowanie: Nowak Radosław			opracowania
	Weryfikacja:			kwiecień 2019