



Specyfikacja demontazu armatury oraz rurociągów występujących obecnie w komorze ciepłowniczej K-7

LP	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	ILOŚĆ
1	Zawór kulowy dn150		szt.	2
2	Zawór zaporowy kołnierzowy dn100		szt.	4
3	Zawór zaporowy kołnierzowy dn40		szt.	5
4	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy dn40		szt.	1
5	Termometr prosty 0-150°		szt.	3
6	Kurek manometryczny		szt.	4
7	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 200	mb	4,7
8	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 150	mb	2,4
9	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 100	mb	2,0
10	Rury stalowe b/sz	wg PN-80/H-74219 dn 40	mb	3,2
11	Kolana stalowe	dn100 90° R = 3 D	szt.	2
12	Kolana stalowe	dn100 45° R = 3 D	szt.	2
13	Redukcja stalowa spawana	200/150	szt.	2
14	Izolacja rurociągu dn 200 za pomocą waty szklanej o grubości 85mm		mb	4,7
15	Izolacja rurociągu dn 150 za pomocą waty szklanej o grubości 75mm		mb	2,4
16	Izolacja rurociągu dn 100 za pomocą waty szklanej o grubości 70mm		mb	1,0

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		50-434 Łódź ul. Macka z Bogdanów 5 L 2 www.isan-lodz.pl	tel: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 isan@isan-lodz.pl
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami		Nr rysunku: 14.1	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekrój komory K-7 – stan istniejący		Branża: Instalacyjna Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska		LOD/0563/PO05/06	
Współpraca techn. Andrzej Kuźniak		—	
Współpraca mgr inż. Piotr Harasimczuk		—	
Sprawdzający —		—	
Data: 04.2021		Skala: 1 : 25	