

[illegible]

Pomieszczenie węzła cieplnego

P-33/12

±189,89

±188,90

Z komory K-7

Rury preizolowane 2x $\varnothing 60,3/125$

zawory przyłącza

2

1700

1300

460

310

3

1

100

DN50

DN50

DN50

115

130

125

120

868

Odwodnienie 2xDN25

rurę odwodnieniową wpuścić w posadzkę

Zakres opracowania

Zakres opracowania

proj. rura odwodnieniowa DN32 podłączyć do istn. studzienki

Istniejący węzeł cieplny kompaktowy

projektowany punkt stały



±187,20

1030

550

NR	NAZWA ARMATURY	Jednostka	Ilość
1	Zawór odcinający kulowy spawany dn50, PN25, Tmax.=150°C	szt.	2
2	Zawór odcinający kulowy kotłownicowy dn25, PN25, Tmax.=150°C (odwodnienia)	szt.	2
3	Zawór manometryowy fig. 249 wraz z rurką manometryczną	szt.	2

*Uwaga:
Rurociągi i armatura projektowana
oznaczone kolorem szarym oraz żółtym.*

	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Macka z Bogdańca 5 lok.II www.jsan.lodz.pl	tel.: 042-670-80-04 fax: 042-670-81-18 bpulsan@o2.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci przewodniczącej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">23.2</div>	
Przedmiot rysunku: Rzut i przekroje pomieszczenia węzła ciepłego w budynku przy ul. Sieradzkiej 11 w Łodzi – stan projektowany.			Branża: instalacyjna <hr/> Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis 
Projektant	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	LOD/0563/P00S/06		
Współpraca	techn. Andrzej Kuźniak	—		
Współpraca	mgr inż. Piotr Harasimczuk	—		
Sprowadzający	—	—		
Data: 04.2021		Skala: 1:50		