

21	ZAWÓR ZWROTNY Ø 20 DLA WODY ZIMNEJ	-	1	0,70	0,70	--	
20	KUREK KULOWY Dn 20, Pn 1,0 MPa DLA WODY ZIMNEJ	-	1	0,3	0,3	--	
19	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE TYP DD8 Vc=8dm3 Pst=0,15MPa	-	1	--	--	--	
18	POMPA OBIEGOWA CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYT. V=0,4m3/h, H=0,3 bara	-	1	--	--	--	
17	ZAWÓR ZWROTNY Ø 20 DLA TEMPERATURY DO 100°C	-	1	--	--	--	
16	KUREK KULOWY Dn 20, Pn 1,0 MPa	-	4	--	--	--	
15	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA dn20 do=14mm(do ZASOBNIKA c.w.u.)	-	1	0,70	0,70	--	CISNIENIE OTW. 0,6MPa
14	PODGRZEWACZ WODY Z WĘZOWNICĄ I GRZALNĄ ELEKTRYCZNĄ 1,5kW V=100dm3	-	1	--	--	--	
13	TERMOMANOMETR /0-0,4/1,6/100C Z ODCIECIEM	-	2	0,3	0,6	--	
12	ZBIORNIK ODPOWETRZAJĄCY TYP A Pz V=1.6 dm3	-	1	2,50	2,5	PN-91/B-02420	
11	AUTOMATYCZNY ODPOWETRZNIK PŁYWKOWY	-	2	0,3	0,6	--	
10	KUREK KULOWY Dn 15, Pn 1,0 MPa	-	2	0,3	0,5	--	
9	KUREK KULOWY Dn 15, Pn 1,0 MPa ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA	-	3	--	--	--	
8	KUREK KULOWY Dn 25, Pn 1,0 MPa	-	5	--	--	--	
7	ZŁĄCZE SAMOODCINAJĄCE DO OBSŁUGI NACZYŃNIA TYP SUR 3/4" (KOŁPAKOWY)	-	2	0,3	0,6	--	
6	NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE TYP NG 8 Vc=8dm3 Pst=0,1MPa	-	1	--	--	--	
5	STEROWNIKI OBIEGU C.O., CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI CWU typ RC300, BC300	-	1KPL	--	--	--	ZABUDOWANY W KOTLE
4	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	-	1	--	--	--	ZABUDOWANA W KOTLE
3	ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDROGOWY	-	1	--	--	--	ZABUDOWANA W KOTLE
2	POMPA OBIEGOWA KOTŁOWA	-	1	--	--	--	ZABUDOWANA W KOTLE
1	GAZOWY KOCIOŁ WISZĄCY Z ZAMKNIĘTĄ SPALANIA DWUFUNKCYJNY O MOCY 24kW	-	1	--	--	--	
Lp.	Wyszczególnienie	Mat.	Il.sz.	Jedn.	Całk.	Nr normy/rys	Uwagi:

PROJEKT WYKONAWCZY

Investor:
Gmina Jasło ul.Słowackiego 4

Temat:
Rozbudowa Domu Ludowego w Wolicy o budynek OSP Wolica

Adres inwestycji:
Wolica, 38-200 Jasło, Obiekt: (0017) Wolica 180504_2, Jasło- G Dz. nr ewid 300/41

Nr rys.
08.22-2.3.S-04

Tytuł rys.
KOTŁOWNIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Skala
--

Strona

Projektant:
br. sanitarna - Inż. Jan Skrzyszowski
upr. nr - S-110/01

Data
10.2023r

Podpis

Sprawdzający:

Data

Podpis

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PANDORA
38-200 JASŁO UL.RAFINERYJNA 11A/15
TEL.KOM. 0-602192817