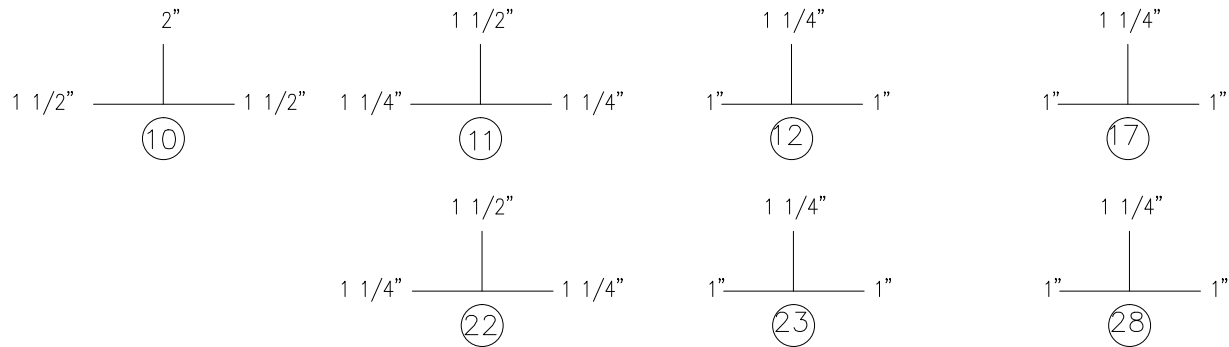


1. Rys. związany: 200-Plan instalacji gaszenia gazowego
2. Trójniki:



31-D22	27,3mm	0,1m	DN 1"		24032	22-22080-425	31,41	
28-31	27,3mm	1,5m	DN 1"	31		02-45890-330	31,34	
29-D21	27,3mm	0,1m	DN 1"		24030	22-22080-425	31,41	
28-29	27,3mm	1,55m	DN 1"	29		02-45890-330	31,34	
22-28	36mm	1,5m	DN1 1/4"	28		02-45890-420	32,40	
26-D18	27,3mm	0,1m	DN 1"		24027	22-22080-425	31,41	
23-26	27,3mm	1,5m	DN 1"	26		02-45890-330	31,34	
24-D17	27,3mm	0,1m	DN 1"		24025	22-22080-425	31,41	
23-24	27,3mm	1,55m	DN 1"	24		02-45890-330	31,34	
22-23	36mm	1,5m	DN1 1/4"	23		02-45890-420	32,40	
10-22	41,9mm	3,3m	DN1 1/2"	22		02-45890-480	33,39	
20-D24	27,3m	0,1m	DN 1"		24021	22-22080-425	31,41	
17-20	27,3mm	1,5m	DN 1"	20		02-45890-330	31,34	
18-D23	27,3mm	0,1m	DN 1"		24019	22-22080-425	31,41	
17-18	27,3mm	1,55m	DN 1"	13		02-45890-330	31,34	
11-17	36mm	1,5m	DN1 1/4"	12		02-45890-420	32,40	
15-D20	27,3mm	0,1m	DN 1"		24016	22-22080-425	31,41	
12-15	27,3mm	1,2m	DN 1"	15		02-45890-330	31,34	
13-D19	27,3mm	0,1m	DN 1"		24014	22-22080-425	31,41	
12-13	27,3mm	1,55m	DN 1"	13		02-45890-330	31,34	
11-12	36mm	1,5m	DN1 1/4"	12		02-45890-420	32,40	
10-11	41,9mm	3,35m	DN1 1/2"	11		02-45890-480	33,39	
9-10	53,1mm	1,2m	DN 2"	10		22-51190-050	21,38	
8-9	53,1mm	1,55m	DN 2"	9		22-51190-050	21,19	
7-8	53,1mm	2,0m	DN 2"	8		22-51190-050	21,19	
6-7	53,1mm	3,15m	DN 2"	7		22-51190-050	21,19	
5-6	53,1mm	4,1m	DN 2"	6		22-51190-050	21,19	
4-5	53,1mm	0,55m	DN 2"	5		22-51190-050	21,19	
3-4	53,1mm	3,65m	DN 2"	4		22-51190-050	21,19	
2-3	53,1mm	1,3m	DN 2"	3		22-51190-050	21,19	
1-2	53,1mm	0,6m	DN 2"	1, 2		22-51190-050	21,19	
Punkty połączeń	Srednica rury	Długość rury	Kołanka w punkcie	Trójnik w punkcie	Numer dyszy	Numer katalogowy rury/dyszy	Poz.spec. materiałów, z rys. 200	
Uniwersytet Gdański			SEALAB sp z o.o. ul. Koperkowa 57, 81-569 Gdynia		skala: —			
nazwa rysunku			Schemat aksometryczny systemu gaszenia w Archiwum-061					stadium opisu: PW
Funkcja	nazwisko	podpis	opracowanie		Projekt wykonawczy instalacji systemu gaszenia KD200			nr rysunku: 207
projektował	inż. Krzysztof Filipowicz							
opracował			nr umowy		data wykonania: 05.13.2010	nr archiwum: SLB/2010/05	branża: Inst. Teletech. i Alarm	
współpracował								
sprawdził	inż. Joanna Kurosz-Kunc							