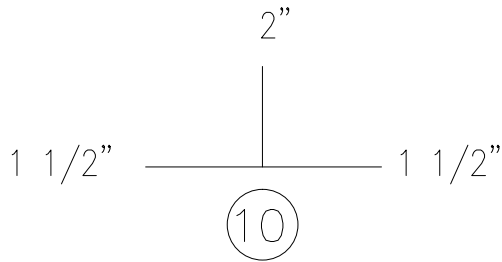


1. Rys. związany: 200-Plan instalacji gaszenia gazowego
2. Trójniki:



10-D26	41,9mm	0,1m	DN1 1/2"		34011	02-45890-480	33,41
9-10	41,9mm	0,34m	DN1 1/2" (10)			02-45890-480	33,36
5-9	41,9mm	2m	DN1 1/2" (9)			02-45890-480	33,36
7-D25	41,9mm	0,1m	DN1 1/2"		34008	02-45890-480	33,41
6-7	41,9mm	0,34m	DN1 1/2" (7)			02-45890-480	33,36
5-6	41,9mm	2m	DN1 1/2" (6)			02-45890-480	33,36
4-5	53,1mm	0,37m	DN 2" (5)			22-51190-050	21,19
3-4	53,1mm	4,3m	DN 2" (4)			22-51190-050	21,35
2-3	53,1mm	0,45m	DN 2" (3)			22-51190-050	21,35
1-2	53,1mm	1,85m	DN 2" (2)			22-51190-050	21,35
Punkty połączeń	Średnica rury	Długość rury	Kolanko 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, 81-589 Gdynia				skala: —	
		nazwa rysunku: Schemat aksonometryczny systemu gaszenia w Serwerowni					stadium oprac.: PW
funkcja:	nazwisko:	podpis:	opracowanie:				nr rysunku:
projektował:	inż. Krzysztof Filipowicz		Projekt wykonawczy instalacji systemu gaszenia KD200				208
opracował:							
współpraca:			nr umowy:	data wykonania:	nr archiwalny:	branża: Inst. Teletech. i Alarm	
sprawdził:	inż. Joanna Kurosz-Kunc		—	05.31.2010	SLB/2010/05		