

IIh-27,29.05.2020-Technologia sanit.

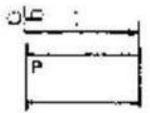


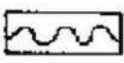





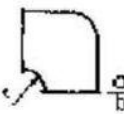


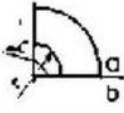


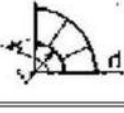


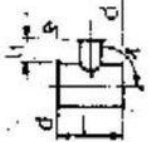


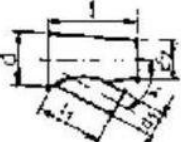





Temat : Oznaczenia graficzne stosowane na rysunkach instalacji centralnego ogrzewania.

https://www.viessmann.edu.pl/wp-content/uploads/T4_Zalacznik_RT_Oznaczenia_na_rysunkach_24_01_2017.pdf

Materiał do tego tematu znajdziesz w Internecie. Powyżej link z którego możesz skorzystać. Proszę zapoznać się ze wstępem dotyczącym rysunków instalacji centralnego ogrzewania i przenieś oznaczenia graficzne do zeszytu. Wszystkie oznaczenia graficzne dotyczące instalacji c.o. znajdują się w punkcie 6.

g. babska babskag4@onet.pl

f/ Elementy przewodzące powietrze

Numer i przedmiot oznaczenia	Oznaczenia na rysunkach w podziale			Sposób specyfikacji w tabelce rysunku lub wykazu urządzeń	Uwagi i objaśnienia
	1 : 100 i większej w rzucie		1 : 200 i mniejszej oraz na schematach		
	poziomym	bocznym lub przekroju			
3.6.1. Przewody a) blaszane winidurkowe itp.				Nazwa; typ; $a \times b / l$, mm d / l , mm	l - całkowita długość przewodu bez podziału na odcinki znormalizowane. Litera Poznawcza luźny kołnierz do pasowania w czasie montażu
b) elastyczny					
W oznaczeniach wg 3.6.2 + 3.6.6. oraz 3.7.1 tabl. 7 zostały podane przykłady kształtek najczęściej stosowanych; inne rozwiązania konstrukcyjne tych elementów należy rysować wg ich kształtów rzeczywistych.					
3.6.2. Kolana a) z przewodnicami				Nazwa; typ wielkość lub nazwa $a \times b / r$	Wymiar, mm
b) bez przewodnic					
3.6.3. Łuki a) o przekroju prostokątnym				Nazwa; typ; wielkość lub nazwa $a \times b / r / \alpha$,	Wymiar, mm α° ,
b) o przekroju okrągłym					
3.6.4. Trójkąty o przekroju okrągłym a) prosty				Nazwa; typ; wielkość lub nazwa $d / l / d_1 / l_1 / \alpha$,	jak w 3.6.3
b) zbieżny					
3.6.5. Trójkąt o przekroju prostokątnym a) prosty				Nazwa; typ; wielkość lub nazwa $a \times b / l / c \times d / l_1 / \alpha$,	jak w 3.6.3