

Zestawienie materiałów

Urządzenie	Ilość	Jednostka
Rury - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)		
Rura grzewcza PE-Xc 16 x 2,0	60	m
Rura grzewcza PE-Xc 20 x 2,8	9	m
Rura grzewcza PE-Xc 25 x 3,5	19	m
Rura stalowa DN20	3	m
Rura stalowa DN15	10	m
Kształtki - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)		
Kolano 90° z mosiądzu 16 – 16	2	szt.
Kolano 90° z mosiądzu 25 – 25	2	szt.
Mufa przej. z mosiądzu GW 16 – ½"w	4	szt.
Nypel przej. z mosiądzu GZ 16 – ½"z	3	szt.
Nypel przej. z mosiądzu GZ 25 – ¾"z	2	szt.
Trójnik 90° z mosiądzu 16 - 16 – 16	11	szt.
Trójnik 90° z mosiądzu 16 - 20 – 16	2	szt.
Trójnik 90° z mosiądzu 20 - 16 – 20	2	szt.
Trójnik 90° z mosiądzu 25 - 16 – 20	2	szt.
Trójnik 90° z mosiądzu 25 - 16 – 25	2	szt.
Trójnik z mosiądzu 90° GW 16 - ½"w – 16	1	szt.
Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc 16	56	szt.
Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc 20	8	szt.
Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc 25	16	szt.
Złącze alt. do rury PEX 16 – ¾"w	22	szt.
Złączka prosta z mosiądzu 25 – 25	2	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe		
Mufa calowa redukcyjna ¾"w – ½"w	4	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy ½"z – ½"z	1	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy ¾"z – ¾"z	22	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna ½"z – ⅜"w	2	szt.
Zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura		
Zawór kątowy DN 15	1	szt.
Zawór powrotny DN 15	1	szt.
Głowice/Siłowniki		
Głowica termost. do 436-00.300	10	szt.
Elementy spoza katalogów		
Zawór o znanym kv=1,400	11	szt.
Grzejniki łazienkowe		
TL60 (1400x650)	1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane		
NO 22/600 (600x800x100)	1	szt.
NO 21/600 (600x1000x77)	2	szt.
NO 22/600 (600x700x100)	2	szt.
NO 21/600 (600x900x77)	2	szt.
NO 21/600 (600x700x77)	1	szt.
NO 21/600 (600x600x77)	1	szt.
NO 21/600 (600x500x77)	1	szt.
NO 21/600 (600x400x77)	1	szt.
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm (20 mm)	60	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm (20 mm)	9	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm (20 mm)	19	m
Kocioł na biomasę z zasypem ręcznym 20kW, Nel=0,1 kW	1	szt.

Zestawienie materiałów

Naczynie zbiorcze NG18 3 bar	1	szt.
Naczynie zbiorcze DD8 10 bar	1	szt.
Zasobnik c.w.u. 160l	1	szt.
Rozdzielacz DN 50	1	szt.
Studnia schładzająca Ø500 h=1,0 m	1	szt.
Nawietrzak z grzałką Ø160, 305 W, 230V, 70m ³ /h	6	szt.
Nawietrzak z grzałką Ø160, 305 W, 230V, 50m ³ /h	1	szt.
Nawietrzak w oknie 30m ³ /h	4	szt.
Wentylator sufitowy N=16W, 230V, V=70m ³ /h załączany z włącznikiem światła i opóźnieniem czasowym oraz programatorem czasu przewietrzania	3	szt.
Wywiewka Ø160	10	szt.
Elementy komina		
Czopuch		
Rozszerzenie 130/150	1	szt.
Rura dł. 1000 mm	1	szt.
Przejście EW-DW	1	szt.
Rura pomiarowa 250 mm	1	szt.
Kolano 90°	1	szt.
Pion		
Wspornik komina typ II (500mm) 2szt.	1	szt.
Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok	1	szt.
Rura z otworem rewizyjnym	1	szt.
Trójnik 90°	1	szt.
Rura dł. 1000 mm	8	szt.
Rura dł. 500 mm	1	szt.
Zakończenie wylotu rury dwuściennej	1	szt.
Wspornik ścienny przestawny 100-150 mm	3	szt.
Kołnierz	1	szt.
Zestawienie rur instalacji kanalizacji sanitarnej		
PE50x3,0	5	m
Rura PVC ø50	10	m
Rura PVC ø75	5	m
Rura PVC ø110	100	m
Rura PVC ø160	60	m
Rura ze stali nierdzewnej DN100	2	m
Zestawienie rur instalacji wody		
Rura PE 16x2,7	30	m
Rura PE 20x1,9	30	m
Rura PE 20x3,4	30	m
Rura PE 25x2,3	5	m
Rura PE 25x4,2	10	m
Rura PE 32x3,0	10	m
Rura stalowa DN15	5	m
Rura stalowa DN25	10	m
Rura stalowa DN26	2	m
Rura PE 125x7,4	130	m
Rura PE 50x3,0	10	m