

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C.O.

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie rur i kształtek</b>			
<b>PEXAI/PEX</b>			
<b>Rury - PEX/Al/PEX</b>			
Rura wielowarstwowa PEX/Al/PEX w sztangach	40 x 4,0	16	m
Rura wielowarstwowa PEX/Al/PEX w zwojach	20 x 2,0	46	m
Rura wielowarstwowa PEX/Al/PEX w zwojach	25 x 2,5	21	m
Rura wielowarstwowa PEX/Al/PEX w zwojach	32 x 3,0	52	m
<b>Kształtki - PERT/Al/PERT</b>			
Kolano zaprasowywane nakrętnie GW	40 - 1½" w	2	szt.
Kolano zaprasowywane proste	20 - 20	4	szt.
Kolano zaprasowywane proste	40 - 40	5	szt.
Trójnik zaprasowywany prosty	20 - 20 - 20	4	szt.
Trójnik zaprasowywany prosty	32 - 32 - 32	2	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	25 - 20 - 25	2	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	25 - 20 - 20	4	szt.
Trójnik zaprasowywany redukcyjny	32 - 20 - 32	8	szt.
Złączka podejściowa do grzejnika i rozdzielacza	20 - ¾" w	22	szt.
Złączka zaprasowywana redukcyjna	25 - 32	4	szt.
Złączka zaprasowywana redukcyjna	40 - 32	2	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem wewnętrznym	40 - 1¼" w	1	szt.
Złączka zaprasowywana z gwintem zewnętrznym	40 - 1¼" z	5	szt.
<b>Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe</b>			
<b>Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe</b>			
Nypel calowy redukcyjny	1½" z - 1¼" z	3	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	1¼" z - 1¼" z	3	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1½" z - 1¼" w	1	szt.
<b>Zestawienie zaworów i armatury</b>			
<b>Armatura różna dowolnego producenta</b>			
<b>Zawory - Armatura różna dowolnego producenta</b>			
Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	32	5	szt.
Zawór zwrotny gwint. wg DIN 1988	32	1	szt.
<b>Inne - Armatura różna dowolnego producenta</b>			
Filtr siatkowy	1½" w	1	szt.
<b>zawory termostatyczne i podpionowe</b>			
<b>Zawory - - zawory termostatyczne i podpionowe</b>			
Zawór odcinający KS kątowy	15	11	szt.
<b>Głowice/Siłowniki - zawory termostatyczne i podpionowe</b>			
RAW 5115, czujnik wbudowany		11	szt.
<b>zbiorczy katalog</b>			
<b>Zawory</b>			
wkładka do grz. zint. VN		11	szt.
<b>Elementy spoza katalogów</b>			
<b>Pompy - Elementy spoza katalogów</b>			
Pompa: , H=27,1 kPa, V=0,5 dm³/s		1	szt.
<b>Zestawienie izolacji</b>			
<b>Katalog izolacji standardowych</b>			

**Otuliny - Katalog izolacji standardowych**

Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 22 mm	25 mm	46	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 25 mm	25 mm	21	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 35 mm	40 mm	52	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm	16	m