

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budynek Garażowy OSP Grzejniki C.O.</b>					
1	<b>KNR-W 4-02 0107-03 analogia</b>	Wstawienie trójnika o śr. 28 mm z miedzi + kształki przejściowe z miedzi 28/ DN25 /włączenie w istniejącą instalację C.O. przy kotle gazowym/ 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
2	<b>KNR-W 2-15 0404-03</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 2*18	m  m	  36.000	  <b>36.000</b>
3	<b>KNR-W 2-15 0404-02</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 2*10	m  m	  20.000	  <b>20.000</b>
4	<b>KNR-W 2-15 0404-01</b>	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 3*2	m  m	  6.000	  <b>6.000</b>
5	<b>KNR-W 2-15 0116-01</b>	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do za- worów grzejnikowych i do odpowietrzników o połączeniu sztywnym o śr. ze- wnętrznej 20 mm 3*2+2	szt.  szt.	  8.000	  <b>8.000</b>
6	<b>KNR-W 2-15 0116-03</b>	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych. o połą- czeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 32 mm 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
7	<b>KNR-W 2-15 0132-03</b>	Zawory przelotowe instalacji z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
8	<b>KNR-W 2-15 0412-07</b>	Zawory odpowietrzające automatyczne 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
9	<b>KNR-W 2-15 0412-02</b>	Zawory odcinające o śr. nominalnej 15 mm 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
10	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe C22/600/1200 1	szt.  szt.	  1.000	  <b>1.000</b>
11	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytkowe C22/600/1400 2	szt.  szt.	  2.000	  <b>2.000</b>
12	<b>KNR-W 2-15 0412-02</b>	Zawory grzejnikowe termostacyjne o śr. nominalnej 15 mm 3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
13	<b>KNR-W 2-15 0412-02</b>	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. nominalnej 15 mm 3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
14	<b>KNR-W 2-15 0412-02</b>	Głowice termostacyjne 3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
15	<b>KNR-W 2-15 0406-03</b>	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba  próba	  1.000	  <b>1.000</b>
16	<b>KNR 4-01 0333-09</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej 3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
17	<b>KNR 4-01 0323-03</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 3	szt.  szt.	  3.000	  <b>3.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>