

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS: Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych sanitarnych w zasobach gminnych w rejonie ADM-3 - budynki i lokale mieszkalne								
1 Instalacja wodna								
1 d.1	KNR 2-15 WACETOB 111-4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 40 mm	m	2,00				
1*		obmiar = 2,00 m -- R -- Robotnicy 0,369 r-g/m -- M --	r-g	0,7380				
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:40/6.7 mm 1,08 m/m	m	2,1600				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 40mm 0,72 szt/m	szt	1,4400				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/m	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0035 m-g/m	m-g	0,0070				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
2 d.1	KNR 2-15 WACETOB 111-3	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 32 mm	m	5,00				
1*		obmiar = 5,00 m -- R -- Robotnicy 0,344 r-g/m -- M --	r-g	1,7200				
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:32/5.4 mm 1,08 m/m	m	5,4000				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 32mm 0,83 szt/m	szt	4,1500				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1,11 szt/m	szt	5,5500				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0025 m-g/m	m-g	0,0125				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
3 d.1	KNR 2-15 WACETOB 111-2	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 25 mm	m	2,00				
1*		obmiar = 2,00 m -- R -- Robotnicy 0,314 r-g/m -- M --	r-g	0,6280				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:25/4.2 mm 1,08 m/m	m	2,1600				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 25mm 0,9 szt/m	szt	1,8000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1,25 szt/m	szt	2,5000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0019 m-g/m	m-g	0,0038				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
4 d.1	KNR 2-15 WACETOB 111-1	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 20 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,286 r-g/m -- M --	r-g	2,8600				
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:20/3.4 mm 1,1 m/m	m	11,0000				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 20mm 1,12 szt/m	szt	11,2000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1,43 szt/m	szt	14,3000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0017 m-g/m	m-g	0,0170				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
5 d.1	KNR 2-15 WACETOB 123-2	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych w rurociągach z tworzyw sztucznych - średnica nominalna 20 mm	kpl	4,00				
1*		obmiar = 4,00 kpl -- R -- Robotnicy 1,01 r-g/kpl -- M --	r-g	4,0400				
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:20/3.4 mm 0,42 m/kpl	m	1,6800				
3*		Złączka z polipropylenu PP-R (GZ) fi 20mm / 1/2" 2 szt/kpl	szt	8,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 2 szt/kpl	szt	8,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6 d.1	KNR 2-15 WACETOB 123-1	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych w rurociągach z tworzyw sztucznych - średnica nominalna 15 mm	kpl	4,00				
1*		obmiar = 4,00 kpl -- R -- Robotnicy 0,91 r-g/kpl -- M --	r-g	3,6400				
2*		Rury z poliprop.PP-R, 2,0 MPa d:16/2.7 mm 0,42 m/kpl	m	1,6800				
3*		Złączka z polipropylenu PP-R (GZ) fi 16mm / 1/2" 2 szt/kpl	szt	8,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 2 szt/kpl	szt	8,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
7 d.1	KNR 2-15 WACETOB 116-1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.o połączeniu sztywnym o średnicy zewnętrznej 20 mm	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Robotnicy 0,289 r-g/szt -- M --	r-g	0,5780				
2*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 20mm 3 szt/szt	szt	6,0000				
3*		Złączka z polipropylenu PP-R (GZ) fi 20mm / 1/2" 1 szt/szt	szt	2,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,001 m-g/szt	m-g	0,0020				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
8 d.1	KNR 0-13 IGM 127-3	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system Alupex o średnicy 32 mm	m	4,00				
1*		obmiar = 4,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1326 r-g/m	r-g	0,5304				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0884 r-g/m -- M --	r-g	0,3536				
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 32/3,0 mm 1,03 m/m	m	4,1200				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Kształtki Alupex zaciskane z gwintem d=32mm (dostawca: INL) 0,81 szt/m	szt	3,2400				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 32mm z kołkiem 1,11 szt/m	szt	4,4400				
6*		Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,11 szt/m	szt	4,4400				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,002 m-g/m	m-g	0,0080				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
9 d.1	KNR 0-13 IGM 127-2	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system Alupex o średnicy 25 mm	m	4,00				
1*		obmiar = 4,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1268 r-g/m	r-g	0,5072				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0846 r-g/m -- M --	r-g	0,3384				
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 25/2,5 mm 1,03 m/m	m	4,1200				
4*		Kształtki Alupex zaciskane z gwintem d=25mm (dostawca: INL) 0,89 szt/m	szt	3,5600				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 25mm z kołkiem 1,25 szt/m	szt	5,0000				
6*		Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,25 szt/m	szt	5,0000				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,001 m-g/m	m-g	0,0040				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
10 d.1	KNR 0-13 IGM 127-1	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system Alupex o średnicy 20 mm	m	2,00				
1*		obmiar = 2,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1165 r-g/m	r-g	0,2330				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0776 r-g/m -- M --	r-g	0,1552				
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 20/2,0 mm 1,03 m/m	m	2,0600				
4*		Kształtki Alupex zaciskane z gwintem d=20mm (dostawca: INL) 1,1 szt/m	szt	2,2000				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 20mm z kołkiem 1,33 szt/m	szt	2,6600				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,33 szt/m	szt	2,6600				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0008 m-g/m	m-g	0,0016				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
11 d.1	KNR 0-13 IGM 127-1	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system Alupex o średnicy 16mm	m	2,00				
		obmiar = 2,00 m -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1165 r-g/m	r-g	0,2330				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0776 r-g/m	r-g	0,1552				
		-- M --						
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 16/2,0 mm 1,03 m/m	m	2,0600				
4*		Kształtki Alupex zaciskane z gwintem d=16mm (dostawca: INL) 1,1 szt/m	szt	2,2000				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 16-18mm z kołkiem 1,33 szt/m	szt	2,6600				
6*		Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,33 szt/m	szt	2,6600				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0008 m-g/m	m-g	0,0016				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
12 d.1	KNR 0-13 IGM 127-3	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system TeceFlex o średnicy 32 mm	m	1,00				
		obmiar = 1,00 m -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1326 r-g/m	r-g	0,1326				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0884 r-g/m	r-g	0,0884				
		-- M --						
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 32/3,0 mm 1,03 m/m	m	1,0300				
4*		Kształtki systemowe TeceFlex z gwintem d=32mm (z opaską zaciskową) (dostawca: INL) 0,81 szt/m	szt	0,8100				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 32mm z kołkiem 1,11 szt/m	szt	1,1100				
6*		Kołek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,11 szt/m	szt	1,1100				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,002 m-g/m	m-g	0,0020				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
13 d.1	KNR 0-13 IGM 127-2	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system TeceFlex o średnicy 25 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1268 r-g/m	r-g	0,1268				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0846 r-g/m -- M --	r-g	0,0846				
3*		Kształtki systemowe TeceFlex z gwintem d=25mm (z opaską zaciskową) (dostawca: INL) 0,89 szt/m	szt	0,8900				
4*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 25mm z kołkiem 1,25 szt/m	szt	1,2500				
5*		Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,25 szt/m	szt	1,2500				
6*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 32/3,0 mm 1,03 m/m	m	1,0300				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,001 m-g/m	m-g	0,0010				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
14 d.1	KNR 0-13 IGM 127-1	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system TeceFlex o średnicy 20 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1165 r-g/m	r-g	0,1165				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0776 r-g/m -- M --	r-g	0,0776				
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 20/2,0 mm 1,03 m/m	m	1,0300				
4*		Kształtki systemowe TeceFlex z gwintem d=20mm (z opaską zaciskową) (dostawca: INL) 1,1 szt/m	szt	1,1000				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 20mm z kołkiem 1,33 szt/m	szt	1,3300				
6*		Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,33 szt/m	szt	1,3300				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0008 m-g/m	m-g	0,0008				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 d.1	KNR 0-13 IGM 127-1	Rurociągi łączone metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych, z rur wielowarstwowych -system TeceFlex o średnicy 16mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1165 r-g/m	r-g	0,1165				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0776 r-g/m -- M --	r-g	0,0776				
3*		Rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT fi 16/2,0 mm 1,03 m/m	m	1,0300				
4*		Kształtki systemowe TeceFlex z gwintem d=16mm (z opaską zaciskową) (dostawca: INL) 1,1 szt/m	szt	1,1000				
5*		Uchwyt do rur z polietylenu pojedynczy fi 16-18mm z kołkiem 1,33 szt/m	szt	1,3300				
6*		Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm 1,33 szt/m	szt	1,3300				
7*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0008 m-g/m	m-g	0,0008				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
16 d.1	KNR 2-15 WACETOB 113-3	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 15 mm	m	3,00				
1*		obmiar = 3,00 m -- R -- Robotnicy 0,484 r-g/m -- M --	r-g	1,4520				
2*		Rura miedziana twarda d:15 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	3,1200				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 15mm 0,1209 szt/m	szt	0,3627				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 0,89 szt/m	szt	2,6700				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0039 m-g/m	m-g	0,0117				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
17 d.1	KNR 2-15 WACETOB 113-4	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 18 mm	m	3,00				
1*		obmiar = 3,00 m -- R -- Robotnicy 0,513 r-g/m -- M --	r-g	1,5390				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Rura miedziana twarda d:18 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	3,1200				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 18mm 0,1209 szt/m	szt	0,3627				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,74 szt/m	szt	2,2200				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0047 m-g/m	m-g	0,0141				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
18 d.1	KNR 2-15 WACETOB 113-5	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 22 mm	m	3,00				
1*		obmiar = 3,00 m -- R -- Robotnicy 0,575 r-g/m -- M --	r-g	1,7250				
2*		Rura miedziana twarda d:22 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	3,1200				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 22mm 0,1105 szt/m	szt	0,3315				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,56 szt/m	szt	1,6800				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0054 m-g/m	m-g	0,0162				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
19 d.1	KNR 2-15 WACETOB 117-1	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.o połączeniu sztywnym o średnicy nominalnej 15 mm	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Robotnicy 0,483 r-g/szt -- M --	r-g	0,9660				
2*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 15mm 0,39 szt/szt	szt	0,7800				
3*		Złączka redukcyjna z mosiądzu, zaciskowa fi 20(18)/16mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,003 m-g/szt	m-g	0,0060				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
20 d.1	KNR 2-15 WACETOB 117-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.o połączeniu sztywnym o średnicy nominalnej 20 mm	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Robotnicy 0,538 r-g/szt -- M --	r-g	1,0760				
2*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 22mm 0,39 szt/szt	szt	0,7800				
3*		Złączka redukcyjna z mosiądzu, zaciskowa fi 25/20(18)mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,004 m-g/szt	m-g	0,0080				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
21 d.1	KNR 4-02 105 -1	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o średnicy 15-20 mm	msc	3,00				
1*		obmiar = 3,00 msc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 1,82 r-g/msc -- M --	r-g	5,4600				
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:20 mm 1,05 m/msc	m	3,1500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
4*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 20mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
22 d.1	KNR 4-02 105 -2	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o średnicy 25-32 mm	msc	3,00				
1*		obmiar = 3,00 msc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 2,57 r-g/msc -- M --	r-g	7,7100				
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:25 mm 1,05 m/msc	m	3,1500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 25mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
4*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 25mm 1 szt/msc	szt	3,0000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
23 d.1	KNR 4-02 105 -2	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o średnicy 25-32 mm	msc	3,00				
		obmiar = 3,00 msc -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 2,57 r-g/msc	r-g	7,7100				
		-- M --						
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:32 mm 1,05 m/msc	m	3,1500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 32mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
4*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 32mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
24 d.1	KNR 4-02 105 -3	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o średnicy 40-50 mm	msc	3,00				
		obmiar = 3,00 msc -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 3,69 r-g/msc	r-g	11,0700				
		-- M --						
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:40 mm 1,05 m/msc	m	3,1500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 50mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
4*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 40mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/msc	szt	3,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
25 d.1	KNR 4-02 111 -1	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm	szt	1,00				
		obmiar = 1,00 szt -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 1,82 r-g/szt	r-g	1,8200				
		-- M --						
2*		Trójnik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm 0,13 szt/szt	szt	0,1300				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Trójnik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm 0,13 szt/szt	szt	0,1300				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 15mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
5*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
6*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 20mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
7*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 20mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
9*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
26 d.1	KNR 4-02 111 -2	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 25-32 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 2,67 r-g/szt	r-g	2,6700				
2*		-- M -- Trójnik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 25mm 0,13 szt/szt	szt	0,1300				
3*		Trójnik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 32mm 0,13 szt/szt	szt	0,1300				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 25mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
5*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 32mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
6*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 25mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
7*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 32mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
9*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
27 d.1	KNR 4-02 106 -4	Wymiana trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 40 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 6,16 r-g/szt -- M --	r-g	6,1600				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Trójnik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 40mm 0,13 szt/szt	szt	0,1300				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 50mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
4*		Przeciwnakrętka z żeliwa ciągliwego, ocynkowana fi 40mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
28 d.1	1-1 1-3	Wykonanie połączenia istniejącego rurażu stalowego z nowym za pomocą złączki zaciskowej (wstawienie złączki) -kalkulacja indywidualna	msc	2,00				
1*		obmiar = 2,00 msc -- R -- Robotnicy 0,7 r-g/msc -- M --	r-g	1,4000				
2*		Złączka zaciskowa d=40mm z gwintem do łączenia rurażu (Gebo) (dostawca: LEC) 1 szt/msc	szt	2,0000				
3*		Złączka zaciskowa d=32mm z gwintem do łączenia rurażu (Gebo) (dostawca: LEC) 1 szt/msc	szt	2,0000				
4*		Złączka zaciskowa d=25mm z gwintem do łączenia rurażu (Gebo) (dostawca: LEC) 1 szt/msc	szt	2,0000				
5*		Złączka zaciskowa d=20mm z gwintem do łączenia rurażu (Gebo) (dostawca: LEC) 1 szt/msc	szt	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
29 d.1	KNR 2-15 108 -1	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o średnicy nominalnej 15 mm	kpl	1,00				
1*		obmiar = 1,00 kpl -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 0,69 r-g/kpl	r-g	0,6900				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,7 r-g/kpl -- M --	r-g	0,7000				
3*		Wsporniki do rur z blachy i stali kształtowej typ A i B fi 20 - 80mm 2 szt/kpl	szt	2,0000				
4*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn: 15 mm 0,42 m/kpl	m	0,4200				
5*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 15mm 4,12 szt/kpl	szt	4,1200				
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,4 % -- S --	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/kpl	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
30 d.1	KNR 2-15 WACETOB 140-1	Wodomierz skrzydełkowy domowy o średnicy 15 mm	kpl	3,00				
1*		obmiar = 3,00 kpl -- R -- Robotnicy 0,84 r-g/kpl -- M --	r-g	2,5200				
2*		Wodomierz do wody zimnej skrzydełkowy, JS 1,6 - JS 2,5, fi 15 mm 1 szt/kpl	szt	3,0000				
3*		Zawór kulowy z półrubunkiem fi 15mm 2 szt/kpl	szt	6,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
5*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/kpl	m-g	0,0300				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
31 d.1	KNR 4-02 WACETOB 126-7	Wstawienie wodomierza o średnicy 20 mm w rurociąg z rur stalowych ocynkowanych	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 3,42 r-g/szt -- M --	r-g	3,4200				
2*		Wodomierz do wody zimnej skrzydełkowy, JS 2,5 - JS 4,0, fi 20 mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		Łącznik do wodomierzy d:20 mm 2 kpl/szt	kpl	2,0000				
4*		Zawór kulowy z półrubunkiem fi 20mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
32 d.1	KNR 2-15 112 -1	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych, o średnicy nominalnej 15 mm	szt	5,00				
1*		obmiar = 5,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1 r-g/szt	r-g	0,5000				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,1 r-g/szt -- M --	r-g	0,5000				
3*		Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 20mm 1 szt/szt	szt	5,0000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 15mm	szt	10,3000				
5*		2,06 szt/szt materiały pomocnicze(od M) 0,9 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
33 d.1	KNR 2-15 112 -2	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, o średnicy nominalnej 20 mm	szt	5,00				
1*		obmiar = 5,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,11 r-g/szt	r-g	0,5500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,12 r-g/szt	r-g	0,6000				
3*		-- M -- Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 20mm	szt	5,0000				
4*		1 szt/szt						
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm	szt	10,3000				
5*		2,06 szt/szt materiały pomocnicze(od M) 0,9 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
34 d.1	KNR 4-02 118 -2	Wymiana zaworu przelotowego o średnicy 25-32 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,66 r-g/szt	r-g	0,6600				
2*		-- M -- Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 25mm	szt	1,0000				
3*		1 szt/szt						
3*		Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 32mm	szt	1,0000				
4*		1 szt/szt materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
35 d.1	KNR 4-02 118 -3	Wymiana zaworu przelotowego o średnicy 40-50 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,97 r-g/szt	r-g	0,9700				
2*		-- M -- Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 40mm	szt	1,0000				
3*		1 szt/szt						
3*		Zawór przelotowy z żeliwa ciągliwego ocynkowany M83 fi 50mm	szt	1,0000				
4*		1 szt/szt materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami								
36 d.1	1-1 1-4	Odbiór wodomierza z plombowaniem śrubunki i spisaniem protokołu - kalkulacja indywidualna	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 1 r-g/szt	r-g	1,0000				
2*		-- M -- Plomba (dostawca: HAG) 1 szt/szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
37 d.1	1-1 1-5	Odmrożenie instalacji wodnej przez podgrzanie -kalkulacja indywidualna	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 1 r-g/m	r-g	1,0000				
2*		-- M -- Gaz propanowo-butanowy płynny 0,5 kg/m	kg	0,5000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
38 d.1	KNR 9-25 113 -2	Izolacja otulinami rurociągów o średnicy zewnętrznej 25-28 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,2109 r-g/m	r-g	0,2109				
2*		-- M -- Otulina z pianki poliuretanowej, średnica nominalna 25mm, grub. 30mm 1,02 m/m	m	1,0200				
3*		Klej Armaflex 520/1,0 1 0,0128 dm3/m	dm3	0,0128				
4*		Taśma Thermatape FR 3x50 mm 1,4063 m/m	m	1,4063				
5*		materiały pomocnicze(od M) 6 %	%					
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0023 m-g/m	m-g	0,0023				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
39 d.1	KNR 9-25 113 -3	Izolacja otulinami rurociągów o średnicy zewnętrznej 30-35 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,2134 r-g/m	r-g	0,2134				
2*		-- M -- Otulina z pianki poliuretanowej, średnica nominalna 32mm, grub. 30mm 1,03 m/m	m	1,0300				
3*		Klej Armaflex 520/1,0 1 0,0132 dm3/m	dm3	0,0132				
4*		Taśma Thermatape FR 3x50 mm 1,4338 m/m	m	1,4338				
5*		materiały pomocnicze(od M) 6 % -- S --	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0026 m-g/m	m-g	0,0026				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
40 d.1	KNR 9-25 113 -4	Izolacja otulinami rurociągów o średnicy zewnętrznej 40-42 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,2158 r-g/m	r-g	0,2158				
2*		-- M -- Otulina z pianki poliuretanowej, średnica nominalna 40mm, grub. 20mm 1,04 m/m	m	1,0400				
3*		Klej Armaflex 520/1,0 l 0,0135 dm3/m	dm3	0,0135				
4*		Taśma Thermatape FR 3x50 mm 1,4613 m/m	m	1,4613				
5*		materiały pomocnicze(od M) 6 %	%					
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0029 m-g/m	m-g	0,0029				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
41 d.1	KNR 2-15 120 -3	Drzwiczki stalowe do zaworów, hydrantów	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,4 r-g/szt	r-g	0,4000				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,42 r-g/szt	r-g	0,4200				
3*		-- M -- Zawór w instalacji p/pożarowej- tryskacz fi 20mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		Drzwiczki stalowe magnetyczno- zatrząskowe do zaworów o wym. 200x250mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,7 %	%					
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/szt	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
42 d.1	KNR 2-15 115 -1	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o średnicy nominalnej 15 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 0,35 r-g/szt	r-g	0,3500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,37 r-g/szt	r-g	0,3700				
3*		-- M -- Bateria umywalk.i zlewoz.m.ścienna fi 15mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 0,9 %	%					
		-- S --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/szt	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
43 d.1	KNR 2-15 115 -2	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15 mm	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 0,47 r-g/szt	r-g	0,4700				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,49 r-g/szt -- M --	r-g	0,4900				
3*		Bateria umywalkowa stojąca fi 15mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		Przyłącze elastyczne do armatury toaletowej stojącej, w oplocie stalowym o dł. 500mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/szt	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
2		Instalacja kanalizacyjna						
44 d.2	KNR 4-02 210 -2	Wymiana odcinka rury z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica rury 40-50 mm	m-sc	5,00				
1*		obmiar = 5,00 m-sc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,11 r-g/m-sc	r-g	0,5500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,37 r-g/m-sc -- M --	r-g	1,8500				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:50 mm 1,1 m/m-sc	m	5,5000				
4*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 50mm 1 szt/m-sc	szt	5,0000				
5*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 40 - 50mm 3 szt/m-sc	szt	15,0000				
6*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 50mm 1 szt/m-sc	szt	5,0000				
7*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
45 d.2	KNR 4-02 210 -3	Wymiana odcinka rury z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica rury 75 mm	m-sc	5,00				
1*		obmiar = 5,00 m-sc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,14 r-g/m-sc	r-g	0,7000				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,47 r-g/m-sc -- M --	r-g	2,3500				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:75 mm 1,1 m/m-sc	m	5,5000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 75mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
5*		Rura wywiewna kompletna (z kominkiem, daszkiem i dołącznikiem) z PVC 0,13 szt/msc	szt	0,6500				
6*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 3 szt/msc	szt	15,0000				
7*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 75mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
8*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
46 d.2	KNR 4-02 210 -4	Wymiana odcinka rury z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica rury 110 mm	msc	5,00				
		obmiar = 5,00 msc -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,15 r-g/msc	r-g	0,7500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,53 r-g/msc -- M --	r-g	2,6500				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:110 mm 1,1 m/msc	m	5,5000				
4*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 100mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
5*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 3 szt/msc	szt	15,0000				
6*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 110mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
7*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
47 d.2	KNR 2-15 205 -2	Rurociągi z PCW na ścianach łączone metodą wciskową, o średnicy 50 mm	m	5,00				
		obmiar = 5,00 m -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1238 r-g/m	r-g	0,6190				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0825 r-g/m -- M --	r-g	0,4125				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:50 mm 0,836 m/m	m	4,1800				
4*		Kształtki kanalizacji wewnętrznej PP-kolano 50 (mm)/30 st. (dostawca: INL) 0,84 szt/m	szt	4,2000				
5*		Rura z PVC kielichowa, kanalizacyjna fi 50 mm 0,153 m/m	m	0,7650				
6*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 50mm 1 szt/m	szt	5,0000				
7*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 40 - 50mm 1,4 szt/m	szt	7,0000				
8*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 %	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,004 m-g/m	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
48 d.2	KNR 2-15 205 -3	Rurociągi z PCW na ścianach łączone metodą wciskową, o średnicy 75 mm	m	5,00				
		obmiar = 5,00 m -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1516 r-g/m	r-g	0,7580				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,101 r-g/m	r-g	0,5050				
		-- M --						
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:75 mm 0,816 m/m	m	4,0800				
4*		Kształtki kanalizacji wewnętrznej PP- kolano 75 (mm)/30 st. (dostawca: INL) 0,7 szt/m	szt	3,5000				
5*		Rura przepustowa z PCW d:75 mm 0,153 m/m	m	0,7650				
6*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 75mm 1 szt/m	szt	5,0000				
7*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 1,25 szt/m	szt	6,2500				
8*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
9*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,005 m-g/m	m-g	0,0250				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
49 d.2	KNR 2-15 205 -4	Rurociągi z PCW na ścianach łączone metodą wciskową, o średnicy 110 mm	m	5,00				
		obmiar = 5,00 m -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,1713 r-g/m	r-g	0,8565				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,1142 r-g/m	r-g	0,5710				
		-- M --						
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:110 mm 0,806 m/m	m	4,0300				
4*		Kształtki kanalizacji zewnętrznej PVC - kolano 110 (mm)/30 st. (dostawca: INL) 0,7 szt/m	szt	3,5000				
5*		Rura przepustowa z PCW d:110 mm 0,153 m/m	m	0,7650				
6*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 110mm 1 szt/m	szt	5,0000				
7*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 1,25 szt/m	szt	6,2500				
8*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
9*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,006 m-g/m	m-g	0,0300				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
50 d.2	KNR 2-15 WACETOB 203-4	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach wewnątrz budynków, o średnicy 160 mm, połączenia wciskowe	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,313 r-g/m -- M --	r-g	0,3130				
2*		Rura z PCW kielich.do kan.zew.d: 160/4,7mm 0,93 m/m	m	0,9300				
3*		Kolano (krzywka) kanalizacyjna z PVC 89st. fi 160, SN 8 0,45 szt/m	szt	0,4500				
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
5*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,02 m-g/m	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
51 d.2	KNR 2-15 WACETOB 222-1	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o średnicy 75 mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 0,32 r-g/szt -- M --	r-g	0,3200				
2*		Czyszczak kanalizacyjny z polipropylenu fi 75mm 2 szt/szt	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
52 d.2	KNR 2-15 WACETOB 222-2	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 0,38 r-g/szt -- M --	r-g	0,3800				
2*		Czyszczak kanalizacyjny z PCW d: 110 mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
53 d.2	KNR 2-15 WACETOB 222-3	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o średnicy 160 mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 0,48 r-g/szt -- M --	r-g	0,4800				
2*		Czyszczak kanalizacyjny z PCW d: 160 mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
54 d.2	KNR 2-15 WACETOB 223-3	Zasuwa burzowa/ klapa zwrotna o średnicy 160mm z pcw -analogia	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 1,66 r-g/szt	r-g	1,6600				
2*		-- M -- Zasuwa burzowa z tworzywa sztucznego fi 160 mm - jednoklapowa	szt	1,0000				
3*		1 szt/szt materiały pomocnicze(od M)	%					
4*		1 % -- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,1500				
		0,15 m-g/szt						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
55 d.2	KNR 2-15 WACETOB 213-5	Rura wywiewna z PVC średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 0,34 r-g/szt	r-g	0,3400				
2*		-- M -- Rura wywiewna kompletna (z kominkiem, daszkiem i dołącznikiem)	szt	1,0000				
3*		z PVC fi 110/160mm 1 szt/szt materiały pomocnicze(od M)	%					
4*		1,5 % -- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,0300				
		0,03 m-g/szt						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
56 d.2	KNR 2-15 208 -3	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW, łączone metodą wciskową, o średnicy 50 mm	podejście	1,00				
1*		obmiar = 1,00 podejście -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II	r-g	0,3600				
2*		0,36 r-g/podejście Robotnicy budowlani -gr.I	r-g	0,2500				
3*		0,25 r-g/podejście -- M -- Kształtki kanalizacji wewnętrznej PP-	szt	3,0000				
4*		kolano 50 (mm)/30 st. (dostawca: INL)						
5*		3 szt/podejście Uchwyt do rur PVC/PP fi 50mm	szt	1,0000				
6*		1 szt/podejście Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 40 - 50mm	szt	4,0000				
7*		4 szt/podejście materiały pomocnicze(od M)	%					
		0,2 % -- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,0100				
		0,01 m-g/podejście						
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami								
57 d.2	KNR 2-15 208 -5	Dodatki za podejścia odpływowe z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW, łączone metodą wciskową, o średnicy 110 mm	podejście	1,00				
1*		obmiar = 1,00 podejście -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,82 r-g/podejście	r-g	0,8200				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,54 r-g/podejście -- M --	r-g	0,5400				
3*		Kształtki kanalizacji zewnętrznej PVC - kolano 110 (mm)/30 st. (dostawca: INL) 3 szt/podejście	szt	3,0000				
4*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 110mm 1 szt/podejście	szt	1,0000				
5*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 4 szt/podejście	szt	4,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
7*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/podejście	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
58 d.2	KNR 4-02 211 -1	Trójnik z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika 50 mm - wymiana	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,14 r-g/szt	r-g	0,2800				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,53 r-g/szt -- M --	r-g	1,0600				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:50 mm 1,1 m/szt	m	2,2000				
4*		Trójnik kanalizacyjny z PVC, 45st. fi 110mm, SN8 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 50mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
6*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 40 - 50mm 4 szt/szt	szt	8,0000				
7*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 50mm 2 szt/szt	szt	4,0000				
8*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
59 d.2	KNR 4-02 211 -2	Trójnik z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika 75 mm - wymiana	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,18 r-g/szt	r-g	0,3600				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,67 r-g/szt -- M --	r-g	1,3400				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:75 mm 1,1 m/szt	m	2,2000				
4*		Trójnik kanalizacyjny z PVC, 45st. fi 110mm, SN8 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 75mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
6*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 4 szt/szt	szt	8,0000				
7*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 75mm 2 szt/szt	szt	4,0000				
8*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
60 d.2	KNR 4-02 211 -6	Trójnik z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika 110 mm - wstawienie	szt	2,00				
1*		obmiar = 2,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,15 r-g/szt	r-g	0,3000				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,53 r-g/szt -- M --	r-g	1,0600				
3*		Rura kanalizacyjna z PCW d:110 mm 1,1 m/szt	m	2,2000				
4*		Trójnik kanalizacyjny z PVC, 45st. fi 110mm, SN8 1 szt/szt	szt	2,0000				
5*		Złączka ciśnieniowa z PVC do połączeń klejonych fi 100mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
6*		Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur PVC fi 75 - 110mm 3 szt/szt	szt	6,0000				
7*		Uchwyt do rur PVC/PP fi 110mm 1 szt/szt	szt	2,0000				
8*		materiały pomocnicze(od M) 4 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
61 d.2	KNR 4-02 WACETOB 212-7	Demontaż i montaż podejścia o średnicy do 75mm dla potrzeb czyszczenia pionu -analogia	msc	5,00				
1*		obmiar = 5,00 msc -- R -- Robotnicy 0,5 r-g/msc -- M --	r-g	2,5000				
2*		materiały pomocnicze 1 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
62 d.2	KNR 4-02 WACETOB 212-8	Demontaż i montaż podejścia 110mm dla potrzeb czyszczenia pionu - analogia	msc	5,00				
1*		obmiar = 5,00 msc -- R -- Robotnicy 0,5 r-g/msc -- M --	r-g	2,5000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		materiały pomocnicze 1 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
63 d.2	KNR 4-02 236 -1	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego o średnicy 50-80 mm - dwukrotnie	msc	10,00				
1*		obmiar = 10,00 msc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,75 * 2 = 1,5 r-g/msc	r-g	15,0000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
64 d.2	KNR 4-02 236 -2	Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego o średnicy 100 mm - dwukrotnie	msc	10,00				
1*		obmiar = 10,00 msc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 1,12 * 2 = 2,24 r-g/msc	r-g	22,4000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze(od R) 10 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
65 d.2	1-1 1-1	Ręczne lub mechaniczne czyszczenie przykanalików o średnicy do 0,25m i długości do 10m -kalkulacja indywidualna na podstawie normy KNR 4-50II-201-01	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,44 r-g/m	r-g	0,4400				
2*		-- S -- Urządzenie do przepychania rur 0,3 m-g/m	m-g	0,3000				
3*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,08 m-g/m	m-g	0,0800				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
66 d.2	1-1 1-2	Plukanie instalacji kanalizacyjnej i sprawdzenie prawidłowości działania po czyszczeniu	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Robotnicy 0,5 r-g/szt	r-g	0,5000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
67 d.2	KNB 2-2	Odmrozenie instalacji kanalizacyjnej przez podgrzanie -kalkulacja indywidualna	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 1 r-g/m	r-g	1,0000				
2*		-- M -- Gaz propanowo-butanowy płynny 0,5 kg/m	kg	0,5000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
68 d.2	KNR 2-15 221 -2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	szt	1,00				
1*		obmiar = 1,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,79 r-g/szt	r-g	0,7900				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 1,08 r-g/szt -- M --	r-g	1,0800				
3*		Umywalka prostokątna lub trapezowa, porcelanowa 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		Wspornik do umywalki porcelanowej 1 szt/szt	szt	1,0000				
5*		Syfon brodzikowy z tworzywa sztucznego 1 szt/szt	szt	1,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
7*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,06 m-g/szt	m-g	0,0600				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
69 d.2	KNR 2-15 224 -3	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany - "Kompakt"	kpl	1,00				
1*		obmiar = 1,00 kpl -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 1,65 r-g/kpl	r-g	1,6500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 2,03 r-g/kpl -- M --	r-g	2,0300				
3*		Urządzenie sanitarne "Kompakt" gat.I 1 szt/kpl	szt	1,0000				
4*		Sedes (deska sedesowa) miękka z tworzywa sztucznego polipropylen do misek ustępowych 1 szt/kpl	szt	1,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/kpl	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
70 d.2	KNR 2-15 224 -2	Ustępy pojedyncze z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany - "Dolnopłuk" lub W-70	kpl	1,00				
1*		obmiar = 1,00 kpl -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 1,49 r-g/kpl	r-g	1,4900				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 1,86 r-g/kpl -- M --	r-g	1,8600				
3*		Miska ustępowa porcelanowa, biała 1 szt/kpl	szt	1,0000				
4*		Płuczka ustępowa "Dolnopłuk" z PCW 1 szt/kpl	szt	1,0000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Lejek gumowy do miski ustępowej 1 szt/kpl	szt	1,0000				
6*		Sedes (deska sedesowa) miękka z tworzywa sztucznego polipropylen do misek ustępowych 1 szt/kpl	szt	1,0000				
7*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,01 m-g/kpl	m-g	0,0100				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
71 d.2	KNR 2-15 212 -1	Wpusty podłogowe -analogia	szt	1,00				
		obmiar = 1,00 szt -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,19 r-g/szt	r-g	0,1900				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,24 r-g/szt -- M --	r-g	0,2400				
3*		Wpust kanalizacyjny (kratka ściekowa) z tworzywa sztucznego z kratką z tworzywa sztucznego fi 50mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		Wpust kanalizacyjny (kratka ściekowa) z tworzywa sztucznego z kratką z tworzywa sztucznego fi 100mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,02 m-g/szt	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
3		Instalacja gazowa						
72 d.3	KNR 4-02 301 -1	Wymiana odcinka rury stalowej o średnicy 15-20 mm	msc	5,00				
		obmiar = 5,00 msc -- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 1,82 r-g/msc -- M --	r-g	9,1000				
2*		Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 26,9/2,6 (20)mm 1,05 m/msc	m	5,2500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 20mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 20mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
5*		Hak odkuwany do rur fi 10 - 25mm 0,13 szt/msc	szt	0,6500				
6*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
73 d.3	KNR 4-02 301 -2	Wymiana odcinka rury stalowej o średnicy 25-32 mm	msc	5,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 5,00 msc -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 2,67 r-g/msc	r-g	13,3500				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 33,7/3,2 (25)mm 1,05 m/msc	m	5,2500				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 25mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 25mm 1 szt/msc	szt	5,0000				
5*		Hak odkuwany do rur fi 10 - 25mm 0,13 szt/msc	szt	0,6500				
6*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
74 d.3	KNR 2-15 WACETOB 303-3	Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, średnica nominalna 25 mm	m	5,00				
1*		obmiar = 5,00 m -- R -- Robotnicy 0,841 r-g/m	r-g	4,2050				
2*		-- M -- Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 33,7/3,2 (25)mm 1,04 m/m	m	5,2000				
3*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,76 szt/m	szt	3,8000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0133 m-g/m	m-g	0,0665				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
75 d.3	KNR 2-15 303 -1	Rurociągi instalacji gazowych stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych, o średnicy nominalnej 32 mm	m	5,00				
1*		obmiar = 5,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,2206 r-g/m	r-g	1,1030				
2*		Spawacze -gr.II 0,1739 r-g/m	r-g	0,8695				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,5908 r-g/m	r-g	2,9540				
4*		-- M -- Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 42,4/3,2 (32)mm 1,03 m/m	m	5,1500				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 0,66 szt/m	szt	3,3000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Tlen sprężony techniczny (w butlach pow. 6 m3) 0,014 m3/m	m3	0,0700				
7*		Acetylen techniczny rozpuszczony 0,013 kg/m	kg	0,0650				
8*		Drut do spawania - niepokryty SPG1 fi 0,8 do 6,0 mm 0,019 kg/m	kg	0,0950				
9*		materiały pomocnicze(od M) 1,1 % -- S --	%					
10*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0189 m-g/m	m-g	0,0945				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
76 d.3	KNR 2-15 WACETOB 113-3	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 15 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,484 r-g/m -- M --	r-g	0,4840				
2*		Rura miedziana twarda d:15 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	1,0400				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 15mm 0,1209 szt/m	szt	0,1209				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 0,89 szt/m	szt	0,8900				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0039 m-g/m	m-g	0,0039				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
77 d.3	KNR 2-15 WACETOB 113-4	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 18 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,513 r-g/m -- M --	r-g	0,5130				
2*		Rura miedziana twarda d:18 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	1,0400				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 18mm 0,1209 szt/m	szt	0,1209				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,74 szt/m	szt	0,7400				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0047 m-g/m	m-g	0,0047				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
78 d.3	KNR 2-15 WACETOB 113-5	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica zewnętrzna 22 mm	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Robotnicy 0,575 r-g/m -- M --	r-g	0,5750				
2*		Rura miedziana twarda d:22 x 1,0 mm 1,04 m/m	m	1,0400				
3*		Kolano miedziane 90st. lutowane (LW x LW) fi 22mm 0,1105 szt/m	szt	0,1105				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,56 szt/m	szt	0,5600				
5*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0054 m-g/m	m-g	0,0054				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
79 d.3	KNR 4-02 305 -7	Wymiana kurka gazowego przelotowego o średnicy 15-20 mm przy urządzeniach	szt	5,00				
1*		obmiar = 5,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,7 r-g/szt -- M --	r-g	3,5000				
2*		Kurek gazowy przelotowy, mosiężny fi 20mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
3*		Kurek gazowy przelotowy, mosiężny fi 20mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
80 d.3	KNR 4-02 305 -8	Wymiana kurka gazowego przelotowego o średnicy 25 mm przy urządzeniach	szt	5,00				
1*		obmiar = 5,00 szt -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,89 r-g/szt -- M --	r-g	4,4500				
2*		Kurek gazowy przelotowy, mosiężny fi 25mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
3*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1 szt/szt	szt	5,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
81 d.3	KNR 2-15 306 -2	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza (na ścianie) o średnicy przyłącza 25 mm	kpl	5,00				
1*		obmiar = 5,00 kpl -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 0,57 r-g/kpl	r-g	2,8500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,73 r-g/kpl -- M --	r-g	3,6500				
3*		Monołącze do gazomierza - z kolanem i bostem z obu stron, fi 5/4"x5/4" 2,06 szt/kpl	szt	10,3000				
4*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 25mm 8,24 szt/kpl	szt	41,2000				
5*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 2 szt/kpl	szt	10,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,4 % -- S --	%					
7*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,02 m-g/kpl	m-g	0,1000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
82 d.3	KNR 2-15 305 -1	Próba instalacji gazowej wewnętrznej (na ciśnienie) dla przedsiębiorstwa i dostawy gazu w budynkach mieszkalnych	lokali	5,00				
1*		obmiar = 5,00 lokali -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.III 1,1723 r-g/lokali	r-g	5,8615				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 1,1723 r-g/lokali -- M --	r-g	5,8615				
3*		Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 26,9/2,6 (20)mm 0,01 m/lokali	m	0,0500				
4*		Zawór przelotowy mosiężny, prosty fi 15mm 0,004 szt/lokali	szt	0,0200				
5*		Zawór zwrotny, przelotowy, mosiężny, gwintowany fi 15mm 0,004 szt/lokali	szt	0,0200				
6*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, czarny fi 32mm 0,01 szt/lokali	szt	0,0500				
7*		materiały pomocnicze(od M) 0,6 % -- S --	%					
8*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0001 m-g/lokali	m-g	0,0005				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
83 d.3	1-1 1-6	Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej detektorem gazu w lokalu wraz ze spisaniem protokołu - kalkulacja indywidualna	lokal	5,00				
		obmiar = 5,00 lokal -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robotnicy 2 r-g/lokal	r-g	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
4		Instalacja centralnego ogrzewania						
84 d.4	KNR 4-02 501 -1	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o średnicy 15-20 mm	msc	2,00				
1*		obmiar = 2,00 msc -- R -- Spawacze -gr.II 1,08 r-g/msc	r-g	2,1600				
2*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,26 r-g/msc	r-g	0,5200				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,26 r-g/msc	r-g	0,5200				
4*		-- M -- Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 26,9/2,6 (20)mm 1,05 m/msc	m	2,1000				
5*		Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 21,3/2,6 (15)mm 1,05 m/msc	m	2,1000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
85 d.4	KNR 4-02 501 -2	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o średnicy 25-32 mm	msc	2,00				
1*		obmiar = 2,00 msc -- R -- Spawacze -gr.II 1,24 r-g/msc	r-g	2,4800				
2*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,3 r-g/msc	r-g	0,6000				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,29 r-g/msc	r-g	0,5800				
4*		-- M -- Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 42,4/3,2 (32)mm 1,05 m/msc	m	2,1000				
5*		Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 33,7/3,2 (25)mm 1,05 m/msc	m	2,1000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
86 d.4	KNR 4-02 517 -1	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o średnicy 15 mm	kpl	5,00				
1*		obmiar = 5,00 kpl -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,66 r-g/kpl	r-g	3,3000				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,66 r-g/kpl -- M --	r-g	3,3000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Rura stalowa ze szwem średnia, czarna z końcami gładkimi, fi 26,9/2,6 (20)mm	m	5,2500				
4*		1,05 m/kpl Złączka prosta do grzejników, mosiężna fi 15mm	szt	5,0000				
5*		1 szt/kpl materiały pomocnicze(od M)	%					
		5 %						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
87 d.4	KNR 2-15 WACETOB 105-1	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica nominalna 15 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,341 r-g/m	r-g	3,4100				
2*		-- M -- Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:15 mm 1,03 m/m	m	10,3000				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 15mm 1,05 szt/m	szt	10,5000				
4*		Hak odkuwany do rur fi 10 - 25mm 0,1014 szt/m	szt	1,0140				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0069 m-g/m	m-g	0,0690				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
88 d.4	KNR 2-15 WACETOB 105-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica nominalna 20 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,387 r-g/m	r-g	3,8700				
2*		-- M -- Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:20 mm 1,03 m/m	m	10,3000				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 20mm 0,85 szt/m	szt	8,5000				
4*		Hak odkuwany do rur fi 10 - 25mm 0,0975 szt/m	szt	0,9750				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
6*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0087 m-g/m	m-g	0,0870				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
89 d.4	KNR 2-15 WACETOB 105-3	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica nominalna 25 mm	m	10,00				
		obmiar = 10,00 m -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Robotnicy 0,427 r-g/m -- M --	r-g	4,2700				
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:25 mm 1,03 m/m	m	10,3000				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 25mm 0,77 szt/m	szt	7,7000				
4*		Hak odkuwany do rur fi 10 - 25mm 0,078 szt/m	szt	0,7800				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0132 m-g/m	m-g	0,1320				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
90 d.4	KNR 2-15 WACETOB 105-4	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica nominalna 32 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,509 r-g/m -- M --	r-g	5,0900				
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:32 mm 1,03 m/m	m	10,3000				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 32mm 0,67 szt/m	szt	6,7000				
4*		Hak odkuwany do rur fi 32 - 100mm 0,078 szt/m	szt	0,7800				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,017 m-g/m	m-g	0,1700				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
91 d.4	KNR 2-15 WACETOB 105-5	Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach mieszkalnych - średnica nominalna 40 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,568 r-g/m -- M --	r-g	5,6800				
2*		Rura stal.typ S instal.ze szwem gwintow.ocynk.Dn:40 mm 1,02 m/m	m	10,2000				
3*		Łącznik z żeliwa ciągliwego, ocynkowany fi 50mm 0,66 szt/m	szt	6,6000				
4*		Hak odkuwany do rur fi 32 - 100mm 0,0689 szt/m	szt	0,6890				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0192 m-g/m	m-g	0,1920				
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami								
92 d.4	KNR 2-15 WACETOB 404-4	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 40 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,399 r-g/m -- M --	r-g	3,9900				
2*		Rura z PP-R 2,0 MPa, z płaszcz. Al d: 40/6,7 mm 1,08 m/m	m	10,8000				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 40mm 0,47 szt/m	szt	4,7000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1 szt/m	szt	10,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0034 m-g/m	m-g	0,0340				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
93 d.4	KNR 2-15 WACETOB 404-3	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 32 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,382 r-g/m -- M --	r-g	3,8200				
2*		Rura z PP-R 2,0 MPa, z płaszcz. Al d: 32/5,4 mm 1,08 m/m	m	10,8000				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 32mm 0,61 szt/m	szt	6,1000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 32 - 40mm 1,11 szt/m	szt	11,1000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0024 m-g/m	m-g	0,0240				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
94 d.4	KNR 2-15 WACETOB 404-2	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 25 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,352 r-g/m -- M --	r-g	3,5200				
2*		Rura z PP-R 2,0 MPa, z płaszcz. Al d: 25/4,2 mm 1,08 m/m	m	10,8000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 25mm 0,66 szt/m	szt	6,6000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1,25 szt/m	szt	12,5000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0018 m-g/m	m-g	0,0180				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
95 d.4	KNR 2-15 WACETOB 404-1	Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 20 mm	m	10,00				
1*		obmiar = 10,00 m -- R -- Robotnicy 0,33 r-g/m -- M --	r-g	3,3000				
2*		Rura z PP-R 2,0 MPa, z płaszcz. Al d: 20/3,4 mm 1,1 m/m	m	11,0000				
3*		Kolano 90 st. z polipropylenu PP-R fi 20mm 0,58 szt/m	szt	5,8000				
4*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 1,43 szt/m	szt	14,3000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0016 m-g/m	m-g	0,0160				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
96 d.4	KNR 0-35 IGM 101-3	Rurociągi stalowe niskowęglowe ocynkowane o połączeniach zaprasowywanych (zaciskanych) o średnicy zewnętrznej 15mm -system Kan Therm Steel -analogia	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,4595 r-g/m	r-g	0,4595				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0096 r-g/m -- M --	r-g	0,0096				
3*		Rura ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 15x1,2 mm 1,05 m/m	m	1,0500				
4*		Mufa kielichowa (złączka) ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 15 mm 0,2 szt/m	szt	0,2000				
5*		Kształtka wentylacyjna, prostokątna, ze stali nierdzewnej 1.4301, o obwodzie do 2000 mm 0,5 m2/m	m2	0,5000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Złączka zaciskowa ze stali nierdzewnej 1.4404 do instalacji wody pitnej SANHA NiroSan-PRESS seria 9000. Śrubunek z uszczelką PxP 15 (dostawca: SAH) 0,013 szt/m	szt		0,0130			
7*		Trójkąt 90 st. równoprzelotowy, kielichowy ze stali nierdzewnej 1.4404, fi 15 mm 0,1 szt/m	szt		0,1000			
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 10 - 15mm 0,83 szt/m	szt		0,8300			
9*		materiały pomocnicze(od M) 37,9 % -- S --	%					
10*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0034 m-g/m	m-g		0,0034			
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
97 d.4	KNR 0-35 IGM 101-4	Rurociągi stalowe niskowęglowe ocynkowane o połączeniach zaprasowywanych (zaciskanych) o średnicy zewnętrznej 18mm -system Kan Therm Steel -analogia	m		1,00			
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,4868 r-g/m	r-g		0,4868			
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0122 r-g/m -- M --	r-g		0,0122			
3*		Rura ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 15x1,2 mm 1,05 m/m	m		1,0500			
4*		Mufa kielichowa (złączka) ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 18 mm 0,2 szt/m	szt		0,2000			
5*		Kształtka ze stali do połączeń zaciskanych d=18mm 0,5 szt/m	szt		0,5000			
6*		Złączka zaciskowa ze stali nierdzewnej 1.4404 do instalacji wody pitnej SANHA NiroSan-PRESS seria 9000. Śrubunek z uszczelką PxP 18 (dostawca: SAH) 0,013 szt/m	szt		0,0130			
7*		Trójkąt 90 st. równoprzelotowy, kielichowy ze stali nierdzewnej 1.4404, fi 18 mm 0,1 szt/m	szt		0,1000			
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,69 szt/m	szt		0,6900			
9*		materiały pomocnicze(od M) 37,9 % -- S --	%					
10*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0043 m-g/m	m-g		0,0043			
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
98 d.4	KNR 0-35 IGM 101-5	Rurociągi stalowe niskowęglowe ocynkowane o połączeniach zaprasowywanych (zaciskanych) o średnicy zewnętrznej 22mm -system Kan Therm Steel -analogia	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,5161 r-g/m	r-g	0,5161				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,0148 r-g/m -- M --	r-g	0,0148				
3*		Rura ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 22x1,5 mm 1,05 m/m	m	1,0500				
4*		Mufa kielichowa (złączka) ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 22 mm 0,2 szt/m	szt	0,2000				
5*		Kształtka ze stali do połączeń zaciskanych d=15mm 0,5 szt/m	szt	0,5000				
6*		Złączka zaciskowa ze stali nierdzewnej 1.4404 do instalacji wody pitnej SANHA NiroSan-PRESS seria 9000. Śrubunek z uszczelką PxP 22 (dostawca: SAH) 0,013 szt/m	szt	0,0130				
7*		Trójkąt 90 st. równoprzelotowy, kielichowy ze stali nierdzewnej 1.4404, fi 22 mm 0,1 szt/m	szt	0,1000				
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,52 szt/m	szt	0,5200				
9*		materiały pomocnicze(od M) 37,9 % -- S --	%					
10*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0052 m-g/m	m-g	0,0052				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
99 d.4	KNR 0-35 IGM 101-6	Rurociągi stalowe niskowęglowe ocynkowane o połączeniach zaprasowywanych (zaciskanych) o średnicy zewnętrznej 28mm -system Kan Therm Steel -analogia	m	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m -- R -- Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,5378 r-g/m	r-g	0,5378				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,025 r-g/m -- M --	r-g	0,0250				
3*		Rura ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 28x1,5 mm 1,05 m/m	m	1,0500				
4*		Mufa kielichowa (złączka) ze stali węglowej, zewnętrznie ocynkowana, do połączeń zaprasowywanych fi 28 mm 0,2 szt/m	szt	0,2000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Kształtka ze stali do połączeń zaciskanych d=28mm 0,5 szt/m	szt	0,5000				
6*		Złączka zaciskowa ze stali nierdzewnej 1.4404 do instalacji wody pitnej SANHA NiroSan-PRESS seria 9000. Śrubunek z uszczelką PxP 28 (dostawca: SAH) 0,013 szt/m	szt	0,0130				
7*		Trójnik 90 st. równoprzelotowy, kielichowy ze stali nierdzewnej 1.4404, fi 28 mm 0,1 szt/m	szt	0,1000				
8*		Uchwyt do rurociągów pionowych i poziomych fi 20 - 25mm 0,46 szt/m	szt	0,4600				
9*		materiały pomocnicze(od M) 37,9 % -- S --	%					
10*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0088 m-g/m	m-g	0,0088				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
100 d.4	KNR 4-02 WACETOB 509-1	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o średnicy 15 mm	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,46 r-g/szt -- M --	r-g	4,6000				
2*		Zawór grzejnikowy termostatyczny, mosiężny gwintowany typu DANFOSS do głowicy z wbudowanym czujnikiem, fi 15mm 1 szt/szt	szt	10,0000				
3*		Głowica termostatyczna z czujnikiem cieczowym 1 szt/szt	szt	10,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
101 d.4	KNR 4-02 WACETOB 509-2	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o średnicy 20 mm	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,52 r-g/szt -- M --	r-g	5,2000				
2*		Zawór grzejnikowy termostatyczny, mosiężny gwintowany typu DANFOSS do głowicy z wbudowanym czujnikiem, fi 20mm 1 szt/szt	szt	10,0000				
3*		Głowica termostatyczna z czujnikiem cieczowym 1 szt/szt	szt	10,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
102 d.4	KNR 4-02 516 -4	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego GP-4	kpl	2,00				
		obmiar = 2,00 kpl						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		-- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,79 r-g/kpl	r-g	1,5800				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,8 r-g/kpl	r-g	1,6000				
		-- M --						
3*		Grzejnik z blachy stalowej 2-płytowy, dł. 500 mm wys. 600 mm (dostawca: KRM) 1 szt/kpl	szt	2,0000				
4*		Grzejnik z blachy stalowej 2-płytowy dł. 1000 mm wys. 600 mm (dostawca: KRM) 1 szt/kpl	szt	2,0000				
5*		Grzejnik z blachy stalowej 2-płytowy, dł. 1600 mm wys. 600 mm (dostawca: KRM) 1 szt/kpl	szt	2,0000				
6*		Trójnik przyłącz.mosięż.do grzejn.płytowych 2-rzędowych (dostawca: SYN) 0,26 szt/kpl	szt	0,5200				
7*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
103 d.4	KNR 2-15 408 -1	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 10-15 mm	szt	1,00				
		obmiar = 1,00 szt						
		-- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,12 r-g/szt	r-g	0,1200				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,17 r-g/szt	r-g	0,1700				
		-- M --						
3*		Zawór przelotowy mosiężny, prosty fi 15mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%					
		-- S --						
5*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,02 m-g/szt	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
104 d.4	KNR 2-15 408 -2	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20 mm	szt	1,00				
		obmiar = 1,00 szt						
		-- R --						
1*		Monterzy inst.sanit.i ogrzew.-gr.II 0,14 r-g/szt	r-g	0,1400				
2*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,21 r-g/szt	r-g	0,2100				
		-- M --						
3*		Zawór przelotowy mosiężny, prosty fi 20mm 1 szt/szt	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%					
		-- S --						
5*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,03 m-g/szt	m-g	0,0300				
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami								
105 d.4	KNR 2-15 WACETOB 412-7	Zawór odpowietrzający automatyczny	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,342 r-g/szt	r-g	3,4200				
2*		-- M -- Odpowietrznik automatyczny pływakowy, mosiężny PN 0,6 MPa fi 25mm do pionów 1 szt/szt	szt	10,0000				
3*		Odpowietrznik automatyczny pływakowy, mosiężny PN 0,6 MPa fi 25mm do pionów 1 szt/szt	szt	10,0000				
4*		Złączka (mufa) przejściowa(GW) niklowana z mosiądzu, zaciskowa fi 16mm x 1/2" 1 szt/szt	szt	10,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S --	%					
6*		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,002 m-g/szt	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
106 d.4	1-1 1-7	Odpowietrzenie grzejnika c.o. - pierwszy grzejnik -kalkulacja indywidualna	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 1 r-g/szt	r-g	10,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
107 d.4	1-1 1-8	Odpowietrzenie grzejnika c.o. -drugi i kolejne grzejniki -kalkulacja indywidualna	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,2 r-g/szt	r-g	2,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
108 d.4	1-1 1-9	Demontaż, regulacja i ponowny montaż gowicy termostatycznej - kalkulacja indywidualna	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,4 r-g/szt	r-g	4,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
109 d.4	1-1 1-10	Uzupełnienie wody w układzie c. o. - kalkulacja indywidualna	szt	10,00				
1*		obmiar = 10,00 szt -- R -- Robotnicy 0,5 r-g/szt	r-g	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Roboty budowlane towarzyszące						
110 d.5	KNR 4-01 323 -3	Zamurowanie przebieć w ścianach o gr.I cegły	szt	5,00				
		obmiar = 5,00 szt -- R --						
1*		Murarze -gr.II 0,39 r-g/szt	r-g	1,9500				
2*		Cieśle -gr.II 0,17 r-g/szt	r-g	0,8500				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,07 r-g/szt -- M --	r-g	0,3500				
4*		Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20 3 szt/szt	szt	15,0000				
5*		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 luzem 0,0012 t/szt	t	0,0060				
6*		Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) luzem 0,00067 t/szt	t	0,0034				
7*		Ciasto wapienne - wapno gaszone 0,001 m3/szt	m3	0,0050				
8*		Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,006 m3/szt	m3	0,0300				
9*		Woda z rurociągów 0,003 m3/szt	m3	0,0150				
10*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
11*		Betoniarka wolnospadowa elektr.150 dm3 0,01 m-g/szt	m-g	0,0500				
12*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,03 m-g/szt	m-g	0,1500				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
111 d.5	KNR 4-01 324 -4	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł "na pełno" o przekroju 1/2x1/2 cegły	m	5,00				
		obmiar = 5,00 m -- R --						
1*		Murarze -gr.II 0,38 r-g/m	r-g	1,9000				
2*		Cieśle -gr.II 0,17 r-g/m	r-g	0,8500				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,13 r-g/m -- M --	r-g	0,6500				
4*		Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20 8 szt/m	szt	40,0000				
5*		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 luzem 0,0011 t/m	t	0,0055				
6*		Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) luzem 0,00067 t/m	t	0,0034				
7*		Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,006 m3/m	m3	0,0300				
8*		Woda z rurociągów 0,003 m3/m	m3	0,0150				
9*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		Betoniarka wolnospadowa elektr.150 dm3 0,01 m-g/m	m-g	0,0500				
11*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,04 m-g/m	m-g	0,2000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
112 d.5	KNR 4-01 705 -1	Wykonanie pasów z tynku zwykłych kat.III na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami, szer.pasów tynku do 15 cm	m	5,00				
		obmiar = 5,00 m -- R --						
1*		Tynkarze -gr.III 0,21 r-g/m	r-g	1,0500				
2*		Robotnicy budowlani -gr.II 0,03 r-g/m	r-g	0,1500				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 0,12 r-g/m	r-g	0,6000				
4*		-- M -- Cement portlandzki zwykły z dod.CEM II/A 32,5 work. 0,0008 t/m	t	0,0040				
5*		Ciasto wapienne - wapno gaszone 0,0007 m3/m	m3	0,0035				
6*		Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,004 m3/m	m3	0,0200				
7*		Woda z rurociągów 0,001 m3/m	m3	0,0050				
8*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
9*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,01 m-g/m	m-g	0,0500				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
113 d.5	KNR 4-01 304 -1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły	m3	1,00				
		obmiar = 1,00 m3 -- R --						
1*		Murarze -gr.II 6,89 r-g/m3	r-g	6,8900				
2*		Cieśle -gr.II 0,25 r-g/m3	r-g	0,2500				
3*		Robotnicy budowlani -gr.I 8,23 r-g/m3	r-g	8,2300				
4*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 372 szt/m3	szt	372,0000				
5*		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 luzem 0,0618 t/m3	t	0,0618				
6*		Wapno hydratyzowane (suchogaszone) luzem 0,0345 t/m3	t	0,0345				
7*		Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,322 m3/m3	m3	0,3220				
8*		Woda z rurociągów 0,152 m3/m3	m3	0,1520				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
10*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektr.150 dm3	m-g	0,4500				
11*		0,45 m-g/m3 Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	2,1100				
		2,11 m-g/m3						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
114 d.5	KNR 4-01 801 -1	Uzupełnienie posadzki o powierzchni ponad 0.5 do 5 m2 w jednym miejscu z cegły budowlanej pełnej, na podsypce piaskowej, gr.1/4 cegły	m2	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m2 -- R -- Posadzkarze -gr.II	r-g	0,8900				
2*		0,89 r-g/m2 Robotnicy budowlani -gr.I	r-g	0,9100				
3*		0,91 r-g/m2 -- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20	szt	30,5000				
4*		30,5 szt/m2 Cement portlandzki zwykły z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,0023				
5*		0,0023 t/m2 Piasek uziarnienie 0-2 mm	m3	0,0350				
6*		0,035 m3/m2 Kwas solny techniczny 33-29 %	kg	0,3000				
7*		0,3 kg/m2 materiały pomocnicze(od M)	%					
		2 %						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
115 d.5	KNR 2-31 511 -1	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce piaskowej	m2	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m2 -- R -- Brukarze -gr.II	r-g	0,4356				
2*		0,4356 r-g/m2 Robotnicy budowlani -gr.II	r-g	0,6535				
3*		0,6535 r-g/m2 -- M -- Kostka brukowa 6 cm,szara	m2	1,0250				
4*		1,025 m2/m2 Piasek uziarnienie 0-2 mm	m3	0,0763				
5*		0,0763 m3/m2 materiały pomocnicze(od M)	%					
6*		0,5 % -- S -- Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	0,1300				
7*		0,13 m-g/m2 Piła tarczowa fi 710 mm	m-g	0,0048				
		0,00475 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
116 d.5	KNR 4-01 WACETOB 109-9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m3 -- R -- Robotnicy	r-g	1,3900				
		1,39 r-g/m3						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2 %	%					
3*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m3	m-g	0,7200				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
117 d.5	KNR 4-01 WACETOB 109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - każdy następny 1 km	m3	1,00				
1*		obmiar = 1,00 m3 -- M -- materiały pomocnicze 2 %	%					
2*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,02 * 10 = 0,2 m-g/m3	m-g	0,2000				
Razem koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych sanitarnych w zasobach gminnych w rejonie ADM-3 - budynki i lokale mieszkalne

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 20%					
RAZEM					
Koszty ogólne [KP] 80%R+ 80%S					
RAZEM					
Zysk [Z] 20%(R+KP(R))+ 20%(S+KP(S))					
RAZEM					
VAT 8% (R+KP(R)+Z(R)+ M+S+KP(S)+Z(S)+R2)					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie: