

"MIKI" Firma Handlowo Usługowa

Marek Kwaśniewski

ul. Wiejska 27a/4

58-506 Jelenia Góra

Tel.: 0757523373

NIP: 611-111-92-91

REGON: 230222410

Dane banku

PKO BP

Nr rachunku

28102021240000800200083733

Przedmiar

Spółdzielnia Mieszkaniowa

Związkowiec

Numer: K19/000004

Data: 28.01.2019

Strona: 1 z 5

Lp.	Podstawa, opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
Wymiana poziomu ciepłej wody				
01	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm podwieszonych pod sufitem 19+30	m	49,000	
			RAZEM	49,000
02	KNR 4-02 0230-08 Demontaż rurociągu z PVC o śr. 65 mm podwieszonych pod sufitem 29,000	m	29,000	
			RAZEM	29,000
03	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. 40 mm 7+1	szt.	8,000	
			RAZEM	9,000
04	KNR 4-02 0133-04 Demontaż zaworu o śr. 63 mm 1,000	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
05	KNR 4-02 0309-02A Demontaż podejścia pod piony o śr. 40 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
06	KNR 2-18 0109-01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 65 mm 30,000	m	30,000	
			RAZEM	30,000
07	KNR 2-18 0208-01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 65 mm 19,000	m	19,000	
			RAZEM	19,000
08	KNR 2-18 0208-02 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 90 mm 29,000	m	29,000	
			RAZEM	29,000
09	KNR 2-15 0415-04 [1] Zawór o śr. wewn. 40 mm 7+1	szt.	8,000	
			RAZEM	9,000
10	KNR 2-15 0415-04 [2] Zawór o śr. nom. 63 mm 1,000	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000

Przedmiar

Spółdzielnia Mieszkaniowa
Związkowiec

Numer: K19/000004

Data: 28.01.2019

Strona: 2 z 5

Lp.	Podstawa, opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
11	KNR 4-02 0212-01A Dodatek za wykonanie podejścia z rur z PP o śr. 40 mm łączonych metodą zgrzewania 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
Wymiana pionów ciepłej wody- 9 pionów				
12	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 90+18	m	108,000	
			RAZEM	108,000
13	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. 25 mm 6*7	szt.	42,000	
			RAZEM	36,000
14	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 8*7	m	56,000	
			RAZEM	90,000
15	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 1,05*7	m	7,350	
			RAZEM	18,000
16	KNR 2-15 0415-02 [1] Zawór o śr. wewn. 25 mm 6*7	szt.	42,000	
			RAZEM	36,000
Wymiana instalacji poziomu- cyrkulacja				
17	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm podwieszonych pod sufitem 18+17+11+13+19	m	78,000	
			RAZEM	78,000
18	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. wewn. 15 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
19	KNR 4-02 0133-01 Demontaż zaworu podpionowego o śr. 15 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
20	KNR 4-02 0309-02A Demontaż podejścia pod pion o śr. wewn. 15 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
21	KNR 2-18 0109-01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 65 mm 18,000	m	18,000	
			RAZEM	18,000
22	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 17,000	m	17,000	
			RAZEM	17,000

Przedmiar

Spółdzielnia Mieszkaniowa
Związkowiec

Numer: K19/000004

Data: 28.01.2019

Strona: 3 z 5

Lp.	Podstawa, opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
23	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 11,000	m	11,000	
			RAZEM	11,000
24	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 13,000	m	13,000	
			RAZEM	13,000
25	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 19,000	m	19,000	
			RAZEM	19,000
26	KNR 2-15 0415-04 [1] Zawór o śr. wewn. 15 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
27	KNR 2-15 0415-01 [2] Zawór podpionowy o śr. wewn. 20 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
11	KNR 4-02 0212-01A Dodatek za wykonanie podejścia z rur z PP o śr. 15 mm łączonych metodą zgrzewania 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
Wymiana pionów - cyrkulacja 9 pionów				
28	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku 12,6*7+5	m	93,200	
			RAZEM	98,000
29	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. 20 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
30	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 98,000	m	98,000	
			RAZEM	98,000
31	KNR 2-15 0415-02 [1] Zawór o śr. nom. 20 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
Wymiana poziomu wody zimnej				
32	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z dekaderu o śr. do 50 mm podwieszonych pod sufitem 8+26+22+18	m	74,000	
			RAZEM	74,000
33	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. 32 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000

Przedmiar

Spółdzielnia Mieszkaniowa
Związkowiec

Numer: K19/000004

Data: 28.01.2019

Strona: 4 z 5

Lp.	Podstawa, opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
34	KNR 4-02 0133-04 Demontaż zaworu o śr. 50 mm 4,000	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
35	KNR 4-02 0309-02A Demontaż podejścia pod piony o śr. 32 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
36	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 22+18	m	40,000	
			RAZEM	40,000
37	KNR 2-18 0109-01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 65 mm 26,000	m	26,000	
			RAZEM	26,000
38	KNR 2-18 0208-01 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 65 mm 8,000	m	8,000	
			RAZEM	8,000
39	KNR 2-15 0415-04 [1] Zawór o śr. wewn. 32 mm 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
40	KNR 2-15 0415-04 [2] Zawór o śr. nom. 50 mm 4,000	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
41	KNR 4-02 0212-01A Dodatek za wykonanie podejścia z rur z PP o śr. 32 mm łączonych metodą zgrzewania 9,000	szt.	9,000	
			RAZEM	9,000
Wymiana pionów zimnej wody- 9 pionów				
42	KNR 4-02 0230-07 Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 70+39+3	m	112,000	
			RAZEM	112,000
43	KNR 4-02 0133-02 Demontaż zaworu o śr. 25 mm 8*7	szt.	56,000	
			RAZEM	45,000
44	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 8*7	m	56,000	
			RAZEM	70,000
45	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 1,05*7	m	7,350	
			RAZEM	39,000

Przedmiar

Spółdzielnia Mieszkaniowa
Związkowiec

Numer: K19/000004

Data: 28.01.2019

Strona: 5 z 5

Lp.	Podstawa, opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
46	KNR 2-18 0109-01 A Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego łączone metoda zgrzewania o Fi zewn. 32 mm 3,000	m	3,000	
			RAZEM	3,000
47	KNR 2-15 0415-02 [1] Zawór o śr. wewn. 25 mm 6*7	szt.	42,000	
			RAZEM	35,000