

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Instalacja wody zimnej</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowo-demontażowe</b>			
1	<b>KNNR 8</b>	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.25-32 mm	szt		
d.1.	<b>0121-02</b>				
1		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	<b>KNNR 8</b>	Demontaż wodomierza skrzydełkowego głównego dla budynku o śr.25-32mm	szt		
d.1.	<b>0123-07</b>				
1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 8</b>	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.15-20 mm na ścianie	m		
d.1.	<b>0108-01</b>				
1		13.10	m	13.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.100</b>
4	<b>KNNR 8</b>	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.25-32 mm na ścianie	m		
d.1.	<b>0108-02</b>				
1		11.00	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
5	<b>KNNR 8</b>	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr.40-50 mm na ścianie	m		
d.1.	<b>0108-03</b>				
1		2.0	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	<b>0333-10</b>				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
d.1.	<b>0333-21</b>				
1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.1.	<b>0339-03</b>				
1		7.0	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Zamurowanie istniejących przebić w stropach ceramicznych	szt.		
d.1.	<b>0323-05</b>				
1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
d.1.	<b>0706-03</b>				
1		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Zamurowanie istniejących przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.1.	<b>0323-04</b>				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
d.1.	<b>0706-01</b>				
1		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.2		<b>Roboty instalacyjne</b>			
13	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 20 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
d.1.	<b>0103-02</b>				
2		22.30	m	22.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.300</b>
14	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
d.1.	<b>0103-03</b>				
2		6.70	m	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	<b>KNR 2-15</b> <b>0103-04</b>	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 32 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., w brzdach w bud.mieszkalnych	m		
		8.40	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
16 d.1. 2	<b>KNR 2-15</b> <b>0104-05</b>	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nom. 40 mm stalowe ocynkow.o połącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6.70	m	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
17 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-03</b>	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-02</b>	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-01</b> <b>analogia</b>	Wstawienie redukcji z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 40/32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-01</b> <b>analogia</b>	Wstawienie redukcji z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr.32/25 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-01</b> <b>analogia</b>	Wstawienie redukcji z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr.32/20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-01</b> <b>analogia</b>	Wstawienie redukcji z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr.25/20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-03</b> <b>analogia</b>	Wstawienie kolana z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 40mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-03</b> <b>analogia</b>	Wstawienie kolana z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 32mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-02</b> <b>analogia</b>	Wstawienie kolana z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26 d.1. 2	<b>KNR 4-02</b> <b>0111-01</b> <b>analogia</b>	Wstawienie kolana z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 20 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
27 d.1. 2	<b>KNR-W 2-15</b> <b>0303-07</b> <b>analogia</b>	Rury ochronne o śr.nom. 65 mm	m		
		2.00	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28 d.1. 2	<b>KNR 0-34</b> <b>0101-07</b>	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.13 mm (J) - izolacja rur dn20 stal po ścianie	m		
		22.30	m	22.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.300</b>
29 d.1. 2	<b>KNR 0-34</b> <b>0101-07</b>	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.13 mm (J) - izolacja rur dn25 stal po ścianie	m		
		6.70	m	6.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
30 d.1. 2	<b>KNR 0-34 0108-02</b>	Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami Thermacompact I gr.13 mm (J) - izolacja rur dn32 stal ułożonych z bruździe	m		
		8.40	m	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
31 d.1. 2	<b>KNR 0-34 0101-11</b>	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.20 mm (N) - izolacja rur dn40 stal po ścianie	m		
		6.70	m	6.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
32 d.1. 2	<b>KNR 2-15 0118-02</b>	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 25 mm - wodomierz główny do wody zimnej JS 2,5 dn 20 z nadajnikiem NK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33 d.1. 2	<b>KNR 2-15 0108-02</b>	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34 d.1. 2	<b>KNR 2-15 0112-02</b>	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
35 d.1. 2	<b>KNNR 4 0134-03 analogia</b>	Filtr skośny gwintowany o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.1. 2	<b>KNNR 4 0134-04 analogia</b>	Zawór antyskażeniowy BA o śr.20 mm firmy Danfoss Socla	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.1. 2	<b>KNNR 4 0142-01 analogia</b>	Szafka wodomierzowa nadtynkowa na wodomierz główny o wym. 1000x450x250mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38 d.1. 2	<b>KNNR 4 0128-01</b>	Płukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych	m		
		42.90	m	42.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
39 d.1. 2	<b>KNR 2-15 0110-01</b>	Proba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych (ruro- ciąg o śr.do 65 mm)	m		
		42.90	m	42.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty dodatkowe - wymiana wodomierzy mieszkaniowych w przypadku zlego stanu technicznego</b>			
40 d.1. 3	<b>KNNR 8 0121-01</b>	Demontaż zaworu przelotowego lub zwrotnego o śr.15-20 mm	szt		
		9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
41 d.1. 3	<b>KNNR 8 0123-06</b>	Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr.15-20mm	szt		
		9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
42 d.1. 3	<b>KNR 2-15 0118-01</b>	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm - wodomierz jednostrumienio- wy do wody zimnej JS 1,5 dn15	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
43 d.1. 3	<b>KNR 2-15 0108-01</b>	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
44 d.1. 3	<b>KNR 2-15 0112-02</b>	Zawory przelotowe sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
45 d.1. 3	<b>KNR 2-15 0112-02</b>	Zawory zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
46 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0328-01</b>	Zamurowanie bruzd o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		7.0	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
47 d.1. 4	<b>KNR-W 4-01 0705-01</b>	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami	m		
		7.00	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
48 d.1. 4	<b>analiza indywidualna</b>	Wywiezienie kontenera o poj. 3m3 z gruzem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej -	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowo-demontażowe</b>			
49 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0333-10</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0333-21</b>	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
51 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01 0428-01 analogia</b>	Wycięcie otworów w dachu	m <sup>2</sup>		
		0.50*0.50	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
52 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0508-03</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
		(0.80*0.80)*1	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
53 d.2. 1	<b>KNR-W 4-01 0342-07</b>	Wykucie bruzd 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		10.50	m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
54 d.2. 1	<b>KNNR 8 0222-09 analogia</b>	Demontaż rurociągu z PCW o śr.do 160mm na ścianie	m		
		24.70	m	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
55 d.2. 1	<b>KNR 4-02 0233-04</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
56 d.2. 1	<b>KNNR 8 0224-05</b>	Demontaż czyszczaka o śr.75-160 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
57 d.2. 1	<b>KNNR 8 0224-05 analogia</b>	Demontaż rewizji o śr.75-160 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58 d.2. 1	<b>KNNR 6 0802-05 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
		4.00*0.60	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.2. 1	<b>KNNR 6 0802-05 analogia</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie - dalsze 15cm  4.00*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
60 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0323-05</b>	Zamurowanie istniejących przebić w stropach ceramicznych  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0706-03</b>	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiściach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
62 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0323-04</b>	Zamurowanie istniejących przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0706-01</b>	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiściach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
64 d.2. 2	<b>KNR 4-01 0106-01</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m  4.00*0.60*0.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
65 d.2. 2	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - podsypka pod rurę gr.10cm  4.00*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
66 d.2. 2	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - obsypka z boku rury gr.16cm Krotność = 1.6 4.00*0.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
67 d.2. 2	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm - zasypka nad rurę kanalizacji sanitarnej gr. 5cm w wykopie w budynku Krotność = 0.5 4.0*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
68 d.2. 2	<b>KNNR 1 0318-02</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV - analogia- ręczne zasypywanie wykopów gruntem rodzimym po zagęszczeniu 0.44	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.440</b>
69 d.2. 2	<b>KNR 4-01 0106-05</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi  4.00*0.60*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty instalacyjne</b>			
70 d.2. 3	<b>KNR-W 2-15 0207-03</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych  22.40	m  m	  22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
71 d.2. 3	<b>KNR-W 2-15 0207-03</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w bruździe w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych  11.40	m  m	  11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
72 d.2. 3	<b>KNNR 4 0203-04</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych  4.80	m  m	  4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
73 d.2. 3	<b>KNNR 4 0222-02</b>	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
74 d.2. 3	<b>KNR 4 0222-03</b>	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75 d.2. 3	<b>KNR 4 0222-03 analogia</b>	Redukcja o śr. 110/160mm z PVC kanalizacyjne o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.2. 3	<b>KNR 4 0213-05</b>	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - analogia - rura wywiewna 160/110mm kompletna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77 d.2. 3	<b>KNR-W 2-15 0211-03</b>	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		9	podej.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
78 d.2. 3	<b>KNR-W 2-15 0303-11 analogia</b>	Rura ochronna o śr.250mm	m		
		3.00	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
79 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0328-04</b>	Zamurowanie bruzd o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		10.50	m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
80 d.2. 4	<b>KNR-W 4-01 0705-02</b>	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami	m		
		10.50	m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
81 d.2. 4	<b>KNR 2-31 0308-01</b>	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - posadzka w piwnicy	m <sup>2</sup>		
		4.0*0.60	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
82 d.2. 4	<b>KNR 2-31 0308-03</b>	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm - posadzka w piwnicy Krotność = 8 4.0*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
83 d.2. 4	<b>KNR 4-01 0506-01</b>	Odbudowa pokryw z dachówki karpiówki pojedynczo o powierzchni do 1 m2 - materiałów pozyskanych z rozbiórki	miejs.		
		1	miejs.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>