

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - licowanie ścian płytkami.			
1.1 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża - kuchnia i kantorek.	29,60		m2
1.2 KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła - kuchnia i kantorek.	29,60		m2
2 Element - posadzki			
2.1 KNR 12/1118/1 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża - kuchnia i kantorek.	17,50		m2
2.2 KNR 12/1118/4 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda zwykła - kuchnia i kantorek.	17,50		m2
3 Element - stolarka.			
3.1 KNR 19/930/9 (I) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0-m2, osadzanie na kotwach	1,65		m2
3.2 KNR 19/930/10 (II) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5-m2, osadzanie na kotwach	7,26		m2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d 1	0419-03	3.0	kpl.	3 000	
				RAZEM	3 000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d 1	0419-04	4.0	kpl.	4 000	
				RAZEM	4 000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d 1	0415-01	7.00	szt.	7 000	
				RAZEM	7 000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d 1	0408-02	4.00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d 1	0415-05	6.00	szt.	5 000	
				RAZEM	6 000
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-01	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	28 500	
		28.50		RAZEM	28 500
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-02	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	50 800	
		50.80		RAZEM	50 800
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-05	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	24 500	
		24.50		RAZEM	24 500
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm)	m		
d 1	TAL 0301-06	na ścianach (lutowanie twarde)	m	13 560	
		13.58		RAZEM	13 560
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBb-1(ECA i NW); WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1 Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow.ogrzew.18.5m2	szt.		
d 1	0501-05	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
11	KNR 2-15	Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3	szt.		
d 1	0506-01	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d 1	0101-01	1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji elektrycznej - świetlica Jazdrowo					
1	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże z cegły 14	wyp.		
			wyp.	14 000	
				RAZEM	14 000
2	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg, 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 10	wyp.		
			wyp.	10 000	
				RAZEM	10 000
3	KSNR 5 0602-01	Montaż opraw oświetleniowych przyłączanych żarowych 14	kpl.		
			kpl.	14 000	
				RAZEM	14 000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana instalacji elektrycznej					
1	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłozce betonowe	wyp.		
	14		wyp.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłozce z cegły	wyp.		
	11		wyp.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych	kpl.		
	14		kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d 1	0419-03	2 0	kpl.	2 000	
				RAZEM	2 000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d 1	0419-04	2 0	kpl.	2 000	
				RAZEM	2 000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d 1	0415-01	1 00	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d 1	0408-02	4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d 1	0415-05	4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-01	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		11 50	m	11 500	
				RAZEM	11 500
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-02	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		23 0	m	23 000	
				RAZEM	23 000
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-05	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
		20 50	m	20 500	
				RAZEM	20 500
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub ścianki 1.5 mm)	m		
d 1	TAL 0301-06	na ścianach (lutowanie twarde)	m		
		10 00	m	10 000	
				RAZEM	10 000
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBb-1(ECA i NW); WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1,Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow.ogrzew. 18.5m2	szt.		
d 1	0501-05	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
11	KNR 2-15	Naczynia wzbiorcze systemu obwarłego o pojemności całkowitej do 100 dm3	szt.		
d 1	0506-01	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d 1	0101-01	1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d 1	0419-03	5.0	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d 1	0419-04	4.0	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d 1	0415-01	7.00	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d 1	0408-02	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d 1	0415-05	6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub. ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	01	28.53	m	28.530	
				RAZEM	28.530
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub. ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	02	50.90	m	50.900	
				RAZEM	50.900
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub. ścianki 1.0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	05	24.50	m	24.500	
				RAZEM	24.500
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub. ścianki 1.5 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie twarde)			
	06	13.58	m	13.580	
				RAZEM	13.580
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBb-1(ECA I NW), WK-2 (KWD-K), Z1 WK-3 (KWD Camino 3), Z3 WK-1 (Kz-3k), Z-5 Pk-1 Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow.ogrzew. 18.5m ²	szt.		
d 1	0501-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-15	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³	szt.		
d 1	0506-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d 1	0101-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana instalacji elektrycznej					
1	KSNR5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe	wyp. wyp.	17.000	
				RAZEM	17.000
2	KSNR5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp. wyp.	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KSNR5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych	kpl. kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000

PUE „ELEKS”
 ul. 113 Młocza 13-14, 20-030
 tel. 81 73 13 13 13
 e-mail: pue@eleks.pl
 NIP: 525-200-11-11
 REGON: 141745489

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d.1	0419-03	4 0	kpl.	4 000	
				RAZEM	4 000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d.1	0419-04	2 0	kpl.	2 000	
				RAZEM	2 000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01	5 00	szt.	5 000	
				RAZEM	5 000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d.1	0408-02	4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d.1	0415-05	4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub.ścianki 1,0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
	01	14 86	m	14 860	
				RAZEM	14 860
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub.ścianki 1,0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
	02	30 60	m	30 600	
				RAZEM	30 600
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1,0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)	m		
	05	29 00	m	29 000	
				RAZEM	29 000
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1,5 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie twarde)	m		
	06	12 00	m	12 000	
				RAZEM	12 000
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBB-1(ECA I NW); WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1 Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow ogrzew 18 5m2	szt.		
d.1	0501-05	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
11	KNR 2-15	Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3	szt.		
d.1	0506-01	1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d.1	0101-01	1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d.1	0419-03				
		4 0	kpl.	4 000	
				RAZEM	4 000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d.1	0419-04				
		2 0	kpl.	2 000	
				RAZEM	2 000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01				
		5 00	szt.	5 000	
				RAZEM	5 000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d.1	0408-02				
		4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d.1	0415-05				
		4 00	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	01				
		17 90	m	17 900	
				RAZEM	17 900
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	02				
		32 00	m	32 000	
				RAZEM	32 000
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	05				
		28 00	m	28 000	
				RAZEM	28 000
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub ścianki 1.5 mm)	m		
d.1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie twarde)			
	06				
		10 00	m	10 000	
				RAZEM	10 000
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 Pbb-1(ECA I NW); WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1 Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow.ogrzew 18.5m2	szt.		
d.1	0501-05				
		1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
11	KNR 2-15	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3	szt.		
d.1	0506-01				
		1	szt.	1 000	
				RAZEM	1 000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d.1	0101-01				
		1	kpl.	1 000	
				RAZEM	1 000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe inst. c. - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
d.1	0419-03	6.0	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl.		
d.1	0419-04	2.0	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm	szt.		
d.1	0415-01	5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 20 mm	szt.		
d.1	0408-02	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
d.1	0415-05	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 10 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-01	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	16.500	
		16.50		RAZEM	16.500
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-02	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	30.000	
		30.00		RAZEM	30.000
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm)	m		
d.1	TAL 0301-05	na ścianach (lutowanie miękkie)	m	28.000	
		28.00		RAZEM	28.000
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm)	m		
d.1	TAL 0301-06	na ścianach (lutowanie twarde)	m	10.000	
		10.00		RAZEM	10.000
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBb-1(ECA i NW); WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1,Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow.ogrzew 18.5m2	szt.		
d.1	0501-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-15	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm3	szt.		
d.1	0506-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-07	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t	kpl.		
d.1	0101-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty montażowe inst. c - o.			
1	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl		
d 1	0419-03				
		4 0	kpl	4 000	
				RAZEM	4 000
2	KNR 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1800 mm	kpl		
d 1	0419-04				
		4 0	kpl	4 000	
				RAZEM	4 000
3	KNR 2-15	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr nom. do 15 mm	szt		
d 1	0415-01				
		8 00	szt	8 000	
				RAZEM	8 000
4	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr nom. 20 mm	szt		
d 1	0408-02				
		4 00	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
5	KNR 2-15	Zawór odpowietrzający o śr 6 mm	szt		
d 1	0415-05				
		4 00	szt	4 000	
				RAZEM	4 000
6	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr zew. 10 mm (grub. ścianki 1,0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	01				
		15 00	m	15 000	
				RAZEM	15 000
7	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr zew. 12 mm (grub. ścianki 1,0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	02				
		20 00	m	20 000	
				RAZEM	20 000
8	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr zew. 22 mm (grub. ścianki 1,0 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie miękkie)			
	05				
		20 00	m	20 000	
				RAZEM	20 000
9	KNR INS-	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr zew. 28 mm (grub. ścianki 1,5 mm)	m		
d 1	TAL 0301-	na ścianach (lutowanie twarde)			
	06				
		8 00	m	8 000	
				RAZEM	8 000
10	KNR 2-15	Kotły Z-5 WB6-1 i Z-5 PBB-1(ECA i NW), WK-2 (KWD-K); Z1 WK-3 (KWD Camino 3); Z3 WK-1 (Kz-3k); Z-5 Pk-1,Z-5 WK-1 (KZ-5) o pow ogrzew. 18 5m ²	szt		
d 1	0501-05				
		1	szt	1 000	
				RAZEM	1 000
11	KNR 2-15	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³	szt		
d 1	0506-01				
		1	szt	1 000	
				RAZEM	1 000

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - okładziny wewnętrzne ścian.			
1.1 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	10,00		m2
1.2 KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x25a klej, metoda zwykła	10,00		m2
2 Element - posadzki płytkowe.			
2.1 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	13,40		m2
2.2 KNR 12/1118/8 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda zwykła	13,40		m2
3 Element - sufity podwieszane.			
3.1 KNR 14/2012/2 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża	14,00		m2
3.2 KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na suchu, 1-warstwa	14,00		m2
3.3 KNR 202/613/4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na suchu, dodatek za każdą następną warstwę	14,00	2,00	m2
4 Element - gładzie gipsowe.			
4.1 KNR 202/815/2 Gładz gipsowa na sufitach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	14,00		m2
4.2 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	40,50		m2
5 Element - prace malarskie.			
5.1 KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	54,50		m2
6 Element - stolarka okienna.			
6.1 KNR 19/1023/9 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach	3,65		m2
6.2 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	2,00		szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.			
1.1 KNR 202/129/2 Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1-m	4,00		szt
1.2 KNR 19/930/11 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	16,64		m2
1.3 KNR 202/1016/2 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzzłokalowych, FD7, grunt ftalowy + farba ftalowa	1,00		szt
1.4 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzłokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2	1,90		m2
2 Element - prace malarskie.			
2.1 KNR 202/1509/1 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową podióg drewnianych, 2-krotnie	59,00		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - prace rozbiórkowe.			
1.1 KNR 401/426/4 Rozebrawanie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spilśnione	46,00		m2
1.2 KNR 401/429/6 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych	98,00		m2
2 Element - prace wykończeniowe wewnętrzne.			
2.1 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	195,00		m2
2.2 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	195,00		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - rozbiórki elementów stropu.			
1.1 KNR 401/429/6 Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych	140,00		m2
2 Element - okładziny stropu.			
2.1 KNR 14/2012/1 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	140,00		m2
3 Element - gładzie gipsowe.			
3.1 KNRW 202/830/3 Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 1-warstwowa	215,00		m2
3.2 KNRW 202/830/5 Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 1-warstwowa	140,00		m2
3.3 KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	355,00		m2
4 Element - wentylacja.			
4.1 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	1,00		szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wycieszenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - osadzenie stolarki.			
1.1 KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe	2,10		m2
1.2 KNRW 202/1026/3 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, skrzydła pełne	2,10		m2
1.3 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykonane, pełne, 1-skrzydłowe	3,90		m2
1.4 KNRW 202/1025/1 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FD1	2,00		szt
1.5 KNRW 401/320/2 Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach z cegiel, wewnętrznych, do 2,0·m2	2,00		szt
2 Element - posadzki.			
2.1 KNRW 202/1111/3 (1) Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 30x30·cm	64,50		m2
3 Element - okładziny wewnętrzne ścian.			
3.1 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25·cm	41,00		m2
4 Element - instalacje wodno - kanalizacyjne.			
4.1 KNRI 215/102/3 Rurociągi zimnej i ciepłej wody, miedziane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, lutowanie miękkie, Fi·18,0/1,0·mm	16,00		m
4.2 KNRI 215/102/2 Rurociągi zimnej i ciepłej wody, miedziane, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, lutowanie miękkie, Fi·15,0/1,0·mm	24,00		m
4.3 KNRI 215/103/2 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - kompensatory U-kształtowe gładkie, z rur miedzianych, Fi·15,0·mm	3,00		szt
4.4 KNRI 215/103/3 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - kompensatory U-kształtowe gładkie, z rur miedzianych, Fi·18,0·mm	1,00		szt
4.5 KNRI 215/104/2 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - punkty stałe do rur miedzianych, Fi·15,0·mm	2,00		szt
4.6 KNRI 215/104/3 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - punkty stałe do rur miedzianych, Fi·18,0·mm	3,00		szt
4.7 KNRI 215/105/1 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - podejścia dopływowe, do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.), Dn·15·mm	3,00		szt
4.8 KNRI 215/106/1 (1) Rurociągi zimnej i ciepłej wody - podejścia obustronne, głównego (domowego), Dn·15·mm, na uchwytych	1,00		kpl
4.9 KNRI 215/107/2 Rurociągi zimnej i ciepłej wody - podejścia, do pionu wodociągowego, Fi·18·mm	1,00		szt
4.10 KNRI 215/109/1 (1) Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn·15·mm, zawór przelotowy	3,00		szt
4.11 KNRW 215/208/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm	9,00		m
4.12 KNRW 215/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm	14,00		m
4.13 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm	3,00		szt
4.14 KNRW 215/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm	1,00		szt
4.15 KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi·50·mm	1,00		szt
4.16 KNRW 215/222/2 Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi·110·mm	1,00		szt
4.17 KNRW 215/229/5 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na szafce	1,00		szt
4.18 KNRW 215/230/2 (1) Umывalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	2,00		kpl
4.19 KNRW 215/233/3 Ustep z płuszka, typu "kompakt"	1,00		kpl
4.20 KNRW 215/143/1 Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 150·dm3	1,00		kpl

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - wymiana stolarki.				
1.1	KNR 19/929/11 (1) Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	26,40		m2
1.2	KNR 19/931/8 (1) Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	4,48		m2
1.3	KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	8,00		szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - piec przenośny.			
1.1 KNR 202/1309/9 Montaż pieców lub trzonów przenośnych	1,00		szt
2 Element - drzwi wejściowe.			
2.1 KNR 19/931/8 (1) Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	4,62		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - ogrodzenia.			
1.1 KNR 202/1804/11 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych (rozstaw 2.10), wysokość 1.5-m, słupki z rur o średnicy 70-mm obetonowane	40,00		m
2 Element - malowanie emulsyjne.			
2.1 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	269,00		m2
3 Element - gładzie gipsowe.			
3.1 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	174,50		m2
3.2 KNR 202/815/6 Gładz gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	94,50		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - rozebranie podłóg.			
1.1 KNR 401/428/2 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półwst	107,50		m2
1.2 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary	234,00		m
2 Element - podkłady pod posadzki.			
2.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	21,50		m3
2.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	5,40		m3
3 Element - izolacje.			
3.1 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa	107,50		m2
3.2 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pozicme na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	107,50		m2
3.3 KNR 202/616/1 Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa	107,50		m2
4 Element - warstwy wyrównawcze posadzek.			
4.1 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	107,50		m2
4.2 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm	107,50	3,00	m2
5 Element - posadzki płytkowe układane na klej.			
5.1 KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	107,50		m2
5.2 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana	107,50		m2
5.3 KNR 202/1120/4 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, przygotowanie podłoża	51,00		m
5.4 KNR 202/1120/5 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda zwykła	51,00		m
6 Element - stolarka.			
6.1 KNR 19/930/10 (1) Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach	12,52		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - sufity podwieszane.			
1.1 KNR 14/2012/1 Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	101,00		m2
2 Element - malowanie emulsyjne.			
2.1 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	101,00		m2
2.2 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	161,00		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - okładziny wewnętrzne ścian.			
1.1 KNRW 202/840/5 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki 20x25-cm	8,00		m2
1.2 KNRW 202/840/8 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe	6,00		m
1.3 KNR 127/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża - kuchnia	8,00		m2
2 Element - posadzki z płytek układane na klej.			
2.1 KNRW 202/1111/3 (1) Posadzki 1- i 2-barwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, metoda regularna, płytki 30x30-cm	28,20		m2
2.2 KNRW 202/1115/2 Cokoliki z kamieni sztucznych, na zaprawie klejowej	19,50		m
3 Element - gładzie gipsowe.			
3.1 KNRW 202/830/4 Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa - kuchnia.	78,00		m2
3.2 KNRW 202/830/6 Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa - kuchnia.	32,00		m2
4 Element - malowanie emulsyjne.			
4.1 KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	213,20		m2
5 Element - stolarka.			
5.1 KNRW 202/1022/1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, i zewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne, 1-skrzydłowe	1,80		m2
5.2 KNRW 202/1025/1 Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane 2-krotnie na budowie, FDI	1,00		szt
6 Element - izolacje.			
6.1 KNRW 202/608/1 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na lepiku - docielenie dachu nad wejściem.	8,00		m2
7 Element - pokrycia dachowe.			
7.1 KNRW 202/504/1 Pokrycie dachów papa termozgrzewalna, 1-warstwowa - daszek wejściowy.	8,00		m2
8 Element - zamurowanie otworów.			
8.1 KNRW 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	1,10		m3
9 Element - tynki.			
9.1 KNRW 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	6,00		m2

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wycieszenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - stolarka drzwiowa.			
1.1 KNRW 202/1026/1 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, ościeżnice zwykłe	2,10		m2
1.2 KNRW 202/1026/3 (1) Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe zewnętrzne, skrzydła pełne	2,40		m2
2 Element - stolarka okienna.			
2.1 KNR 19/928/6 (1) Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, pojedyncze, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	2,50		m2
2.2 KNR 202/129/2 Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m	2,00		szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - chodnik.			
1.1 KNR 231/401/3 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii I-II	10,00		m
1.2 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	0,80		m3
1.3 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowa	7,20		m
1.4 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	12,00		m2
2 Element - brama wjazdowa.			
2.1 KNR 202/1808/6 Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3.0/1.0-m) z pasem dolnym z blachy 25-cm, wysokość 1.2-m	1,00		kpl

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - utwardzenie plac.			
1.1 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	270,00		m2
1.2 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	270,00		m2
1.3 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	50,00		m
1.4 KNR 231/401/5 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii I-II	48,00		m
1.5 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	48,00		m
1.6 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	5,82		m3
1.7 KNR 231/401/3 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii I-II	50,00		m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element - rozebranie podłóg			
1.1 KNR 401/428/2 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półpust	99,50		m2
1.2 KNR 401/428/4 Rozebranie podłóg drewnianych, legary	270,00		m
2 Element - podkład pod posadzki.			
2.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	24,00		m3
2.2 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	9,95		m3
3 Element - izolacje posadzek.			
3.1 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	199,00		m2
3.2 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	99,50		m2
4 Element - posadzki panelowe.			
4.1 KNR 2/1205/9 Posadzka z paneli podłogowych	99,50		m2
5 Element - gładzie.			
5.1 KNR 202/815/3 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 1-warstwowa	295,00		m2
5.2 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	295,00		m2
5.3 KNR 202/129/2 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m	9,00		szt
5.4 KNR 202/815/6 Gładz gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	99,50		m2
6 Element -posadzki płytkowe.			
6.1 KNR 202/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	25,00		m2
6.2 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30cm, metoda kombinowana	25,00		m2
6.3 KNR 12/829/7 Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana	78,00		m2
6.4 KNR 202/1120/4 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30cm, cokolik 15cm, przygotowanie podłoża	37,00		m