

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 3.50+1.50	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-02 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 1+1	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 3.50	m m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
5	KNR 4-02 0233-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 50 mm 1+1	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 0-13 0127-01	Rurociągi o śr. 20 mm z rur PE 4.30	m m	4.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.300</b>
9	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm z montażem przepływowego podgrzewacza wody 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-15 0107-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm Krotność = 2 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 3.00	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 13.40+2.10	m m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
13	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 4-02 0501-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm 6	msc. msc.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR 4-02 0516-07	Wymiana konwektora o powierzchni ogrzewalnej powyżej 5.0 m2, dostawa nowych grzejników płytowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-02 0501-01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 15-20 mm 4	msc. msc.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNR-W 2-15 0122-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach stalowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR-W 2-15 0131-02	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 15 cm $(12.83+15.14+34.65+1.31+1.7)*0.12$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.876</b>
2	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $(3.13+1.8)*3.2+0.86*1.47*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.304</b>
3	KNR BO-12 0360-07	Mechaniczne wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1 cegły $(3.2+3.2+2.4+2.5+3.5+1.5)*0.25*0.20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.815</b>
4	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. $3.13*3.2+1.0*3.2-1.8*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.616</b>
5	KNR-W 2-02 0132-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNR-W 2-02 1020-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie 5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
8	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej $0.25*0.9*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
9	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) $0.25*(1.5*2+0.86)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.930</b>
10	KNR-W 2-02 2008-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach $(6.6+5.25+5.22+2.9+3.13+4.1+1.0+1.0+3.01)*2*2.90$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.818</b>
11	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 186.818	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.818</b>
12	KNR 0-14 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 65.633	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.633</b>
13	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 65.633	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.633</b>
14	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro zbrojone siatkami antyskurczowymi lub zbrojeniem traconym. 65.633	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.633</b>
15	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 65.633	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.633</b>
16	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW $0.86*1.47*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.528</b>
17	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW $1.9*1.9+1.44*1.47$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.727	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.727</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.3*2.16+0.9*2.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.752</b>
19	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 3	szt		
			szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji /analogia rozebranie krat/ 1.9+1.0+1.3+1.5	m		
			m	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
21	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 186.82+65.633	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.453</b>
22	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 252.453	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	252.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.453</b>
23	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km 7.876+18.304*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.622</b>
24	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2 7.876+18.304*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.622</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0209-02	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 92	m		
			m	92.000	
				RAZEM	92.000
2	KNR-W 5-08 0209-02	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 132	m		
			m	132.000	
				RAZEM	132.000
3	KNR-W 5-08 0209-02	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR-W 5-08 0301-21	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipszowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie 44	szt.		
			szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
6	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym 6	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KSNR 5 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłkowych 4x40W 16	kpl.		
			kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg gniazda 230V 18	szt.		
			szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wyłączniki i przelączniki 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
12	KSNR 5 0102-01	Montaż złączy napowietrznych typu Z-25 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-08 0201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kotków plast.w podłożu z cegły 214	m		
			m	214.000	
				RAZEM	214.000