

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		0.80*2.00*2+0.90*2.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
5	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone - do łazienki z kralką nawiewną	m ²		
		0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
6	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0920-24	Założenie zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0920-27	Założenie zamków zastraskowych do wc	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z sztyldami	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m ²		
		(0.90*2.00+0.80*2.00*2)*0.5<wsp>	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
11	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		24.76+12.72	m ²	37.480	
				RAZEM	37.480
12	KNR-W 4-01 0439-02 analogia	Rozebranie płyt podlogowych	m ²		
		poz.11	m ²	37.480	
				RAZEM	37.480
13	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podlogowych gr.18 mm (płyty OSB)	m ²		
		poz.12	m ²	37.480	
				RAZEM	37.480
14	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		poz.13	m ²	37.480	
				RAZEM	37.480
15	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych panelowych o przekroju przestrzennym (z komorą na kable)	m		
		33.60	m	33.600	
				RAZEM	33.600
16	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - na ścianie kominowej w pokoju	m ²		
		1.00*2.53	m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
17	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		poz.16	m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
18	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<sułity> 37.48	m ²	37.480	
		A (suma częściowa)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściany> $(5.27+4.70)*2*2.53+(1.21+5.32+2.53+2.47+0.90+0.80+0.93+0.42+0.86)*2.53+(0.90+2.70+0.92+0.44)*2.65+(1.02+0.92)*0.50$ B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	37.480 103.625 ----- 103.625	
				RAZEM	141.105
19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity poz.18A	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany poz.18B	m ² m ²	 103.625	
				RAZEM	103.625
21	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.19	m ² m ²	 37.480	
				RAZEM	37.480
22	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.20	m ² m ²	 103.625	
				RAZEM	103.625
23	KNR 2-15 0209-04	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-15 0205-02 analogia	Podłączenie kominków odpowietrzających do pionu rurą PCW o średn. 50 mm 3,5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
25	KNR 4-01 0424-05	Wycięcie otworów w dachu drewnianym 1	miejs. miejs.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odleg- łość do 1 km poz.11*0.003+poz.12*0.012+poz.16*0.025	m ³ m ³	 0.625	
				RAZEM	0.625
27	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.26	m ³ m ³	 0.625	
				RAZEM	0.625
28		Składowanie gruzu poz.27*1,5	t t	 0.938	
				RAZEM	0.938

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR INS-TAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaka na szafce (zlewozmywak z odpysku)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-15 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-02 0237-03	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. do 80 mm - kabina prysznicowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-02 0405-04 analogia	Próba szczelności kotła	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 3 1014-07	Mycie po robotach malarskich posadzek łaskrykowych, cementowych, wykładzin i płytek	m ²		
		3.05	m ²	3.050	
				RAZEM	3.050
7	KNR 19-01 1314-08	Mycie glazury na ścianach po robotach malarskich	m ²		
		4.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
8	kalk. własna	Mycie kabiny prysznicowej, kompaktu WC, zlewozmywaka i baterii 3 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 8	pomiar pomiar	 8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 8	pomiar pomiar	 8.000	
				RAZEM	8.000