

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa pod posadzkę 45,0 45.0	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm 45.0	m ²		
			m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
3	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na ułożonym twardym styropianie 45,0 x 0,05 = 2,25 m ³ 2.25	m ³		
			m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 40 m ² 40.0	m ²		
			m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNR-W 2-02 1114-03	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną w łazience 5,6 m ² 5.6	m ²		
			m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
6	KNR 4-01 0354-04	rozebranie w łazience ościeżnicy drewnianej o pow.do 2 m ² oraz ościeżnic pcv okien tarasowych 2 szt = 3 szt. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	NNRNKB 202 2023-01	wykonanie ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50 2,5 x 3,0 = 7,5 m ² 7.5	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone do łazienki 1.6	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m ² fabrycznie wykończone z korytarza do mieszkania 100 x 200 2.0	m ²		
			m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych oraz krat drzwiowych szt.2 + 3 =5 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,8 x 1,50 x 1,2) x 2= 2,88 m ³ 2.88	m ³		
			m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
12	NNRNKB 202 0925-01	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ściany - rozbiórka Analogia 2x (5,10 x 3,0) x 2+ 7,33 x 3,0 + 4,90 x 3,0) x 2 + 1,8 x 3 ,0 x 3 =61,20 + 21,99 +29,40 + 16,20 =128,79 m ² 128.79	m ²		
			m ²	128.790	
				RAZEM	128.790
13	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 44,86 m ² 44.86	m ²		
			m ²	44.860	
				RAZEM	44.860
14	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 128.79	m ²		
			m ²	128.790	
				RAZEM	128.790
15	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² 44.86	m ²		
			m ²	44.860	
				RAZEM	44.860
16	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 4,0 x 2,50) x 2 + 1,4 x 2,5) x2= 20,0 + 7,0= 27,0 m ² 27.0	m ²		
			m ²	27.000	
				RAZEM	27.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł wentylacja w łazience	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-15 0507-01	Zasobnik grzewczy na opał ekogroszek do ogrzania lokalu	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami po demontażu drzwi zewnętrznych $0,8 \times 1,10 \times 0,38 \times 2 = 0,67 \text{ m}^3$	m^3		
			m^3	0.670	
				RAZEM	0.670
20	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $03 \times 5,0 - 1,5 \text{ m}^2$	m^2		
	1.50		m^2	1.500	
				RAZEM	1.500
21	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m^2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW $2 \times (1,10 \times 1,55) = 6,60 \text{ m}^2$	m^2		
	6.60		m^2	6.600	
				RAZEM	6.600
22	KNR-W 2-02 1218-04	Podokienniki, 2 szt	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-02 1218-04	Parapety wewnętrzne z aglomeratu	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	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 m^2 $1,50 + 0,8 \times 1,10 \times 2 = 3,26 + 0,8 \times 1,50 \times 2 = 2,40$ razem: $2,40 + 3,26 = 5,66 \text{ m}^2$	m^2		
			m^2	5.660	
				RAZEM	5.660
25	orient. war- tość	Przybliżona wartość robót elektrycznych w lokalu	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000