

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCV i płytki pcv luźne, korytarz, 2 pokoje $1,17*3,95+3,42*4,27+5,39*2,96$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,18	
				RAZEM	35,18
2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - panele podłogowe - pokój  $5,32*3,91$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,80	
				RAZEM	20,80
3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - łazienka (wcześniej kuchnia z łazienką) $2,39*3,45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,25	
				RAZEM	8,25
4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - kuchnia i łazienka  $1,7*2*(3,45+2,39)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,86	
				RAZEM	19,86
5	KNR 4-01 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spілsionych - rozbiórka pawlacza w obecnej łazience i wc, rozbiórka ścianek łazienki i wc obitych sidingiem/boazerią $3*(2,4+1+1)+2*1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,20	
				RAZEM	15,20
6	KNR 9-29 0107-04 analogia	Rozbiórka kasetonów sufitowych styropianowych - 2 pokoje, korytarz  $3,91*5,32+5,39*2,96+1,17*3,95$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,38	
				RAZEM	41,38
7	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet - korytarz, 2 pokoje  $3*2*(1,17+3,95+5,32+3,91+5,39+2,96)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136,20	
				RAZEM	136,20
8	ZKNR C-1 0401-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 - przyjęto na poziomie 100% powierzchni ścian 217,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217,38	
				RAZEM	217,38
9	ZKNR C-1 0401-10	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na stropach, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 - pokój z aneksem kuchennym, pokój $14,6+20,8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,40	
				RAZEM	35,40
10	ZKNR C-1 0404-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odrzysywanie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie - przyjęto na poziomie 100% powierzchni ścian 217,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217,38	
				RAZEM	217,38
11	ZKNR C-1 0404-06	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odrzysywanie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następ- ne) - przyjęto na poziomie 100% powierzchni ścian 217,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217,38	
				RAZEM	217,38
12	ZKNR C-1 0404-11	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odrzysywanie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie 64,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,23	
				RAZEM	64,23
13	ZKNR C-1 0404-12	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odrzysywanie stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde na- stępne) 64,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,23	
				RAZEM	64,23
14	KNR-W 4-01 0715-02 analogia	Tynki wewn. zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow. podłogi ponad 5 m2 [ zaprawa cementowa ] 217,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217,38	
				RAZEM	217,38
15	KNR 9-09 0102-01 analogia	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drev- nianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną. odporność ognia F 0,5/EI 30 z wypełnieniem wełną mineralną w macie gr. 10 cm, na paroizolacji UWAGA! w pokoju zarwany sufit w związku z zaciekaniem dachu - należy wybrać zamokłą polepę, wypełnić pustkę wełną, uzupełnić strop deskami należy to uwzględnić w kalkulacji 64,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,23	
				RAZEM	64,23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 0820-03 analogia	Wyrównanie podłóg przy pomocy płyt OSB grubości odpowiedniej min. 22 mm - pokoje, korytarz, gr. dostosowana do występujących nierówności i bez powstawania progów - 2 pokoje, korytarz 20,8+15,95+4,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,37	 41,37
17	KNR AT-12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową - łazienka, pokój z aneksem kuchennym 3,42*4,27+2,39*3,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,85	 22,85
18	KNR 0-19 0930-10 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - 3 szt. z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną trzyszybową w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, wraz z nawiewnikiem w ilości 1 nawiewnik na 1 pomieszczenie, z wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonczończony w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 0,9 W/ m <sup>2</sup> *K OKNA ŁUKOWE 1,37*2,05*2+1,18*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,98	 7,98
19	KNR 0-19 0930-05 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne drewniane o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - 1 szt. z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną trzyszybową w kolorze białym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonczończony w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 0,9 W/ m <sup>2</sup> *K OKNA ŁUKOWE 0,4*0,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,35	 0,35
20	Kalkulacja własna	Montaż nawiewników okiennych -higrosterowalne 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
21	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych - zewnętrzne 5 szt. 3*1,3+0,5+1,9	m m	 6,30	 6,30
22	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - wewnętrzne 5 szt. 3*1,3+0,5+1,9	m m	 6,30	 6,30
23	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny drewniany, k. biały - 4 szt. 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
24	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny drewniany, k. biały - 1 szt. 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
25	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny stalowy, k. dopasowany do kolorystyki elewacji 4	szt. szt.	 4,00	 4,00
26	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny stalowy, k.dopasowany do kolorystyki elewacji 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
27	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 5*1,2*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,60	 12,60
28	KNR 4-03 1009-03 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym [ gł 12 cm ] - wykonanie otworu co warstwę bloczka Krotność = 0,5 2,2/0,24*1*2	otw. otw.	 18,33	 18,33
29	Kalkulacja własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z pretów stalowych o sr. 6 mm, oczyszczenie i przedmuchanie otworów, montaż za pomocą zaprawy iniekcyjnej winyloestrowej 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
30	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - bloczek gr. 12 cm od- miana 600 na zaprawie M4 0,12*1,2*2,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,30	 0,30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,30
31	KNR 9-09 0405-01	Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne - wypełnienie wełną mineralną w macie przestrzeni po drzwiach do lokalu na stelażu wraz z płytą gk 1,2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,40	
				RAZEM	2,40
32	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach i ścianach	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,00	
				RAZEM	30,00
33	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa pionów i rur	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
34	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pokoje, kuchnia, korytarz, łazienka 3*2*(3,91+5,32)+3*2*(5,39+2,96)+3*2*(3,42+4,27)+3*2*(1,17+3,95)+3*2*(3,45+2,39)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	217,38	
				RAZEM	217,38
35	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,91*5,32+2,96*5,39+3,42*4,27+1,17*3,95+3,45*2,39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	64,23	
				RAZEM	64,23
36	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka w strefie bryzgowej wody 2*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
37	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - łazienka, kuchnia 2,39*3,45+4,27*3,42	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,85	
				RAZEM	22,85
38	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
39	kalk. własna	Renowacja drzwi wejściowych wraz z ościeżnicą do lokalu - drzwi drewniane, należy poszpachlować ubytki, wyregulować oraz pomalować w kolorze brązowym dopasowanym do naświetla 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
40	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		0,8*0,8*2*2	m <sup>3</sup>	2,56	
				RAZEM	2,56
41	kalk. własna	Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
42	kalk. własna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
43	Kalkulacja własna	Utylizacja	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00