

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY KWALIFIKOWALNE BUDYNEK GŁÓWNY			
1.1		Roboty rozbiórkowe i pokrywcz			
1 d.1.1	KNR 4-04 0508-04	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 22,73*5,81*2	m ² m ²	 264,123	 264,123
2 d.1.1	KNR 4-04 0507-01	Rozebranie pokrycia dachowego 17,80*5,91*2+3*3*2	m ² m ²	 228,396	 228,396
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz. 1	m ² m ²	 264,123	 264,123
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0419-03	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm poz. 2	m ² m ²	 228,396	 228,396
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0419-02 analogia	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą trapezową o odstępie łąt ponad 20 cm poz. 1	m ² m ²	 264,123	 264,123
6 d.1.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z membrany poz. 1+poz. 2	m ² m ²	 492,519	 492,519
7 d.1.1	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową poz. 1	m ² m ²	 264,123	 264,123
8 d.1.1	KNR-W 2-02 0513-01	Pokrycie dachów dachówką - marsylka ceramiczna poz. 2	m ² m ²	 228,396	 228,396
9 d.1.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (17,80*2+22,73*2)*0,4	m ² m ²	 32,424	 32,424
10 d.1.1	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe (17,80*2+22,73*2)	m m	 81,060	 81,060
11 d.1.1	KNR-W 2-02 0410-01	Wykonanie podbitki (17,7*2+24,7)*0,40	m ² m ²	 24,040	 24,040
12 d.1.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - ZA-BEZPIECZENIE 492,519	m ² m ²	 492,519	 492,519
1.2		Ocieplenie stropu wełna 45321000-3			
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz. 15	m ² m ²	 370,230	 370,230
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz. 15	m ² m ²	 370,230	 370,230
15 d.1.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma 370,23	m ² m ²	 370,230	 370,230
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1,000	 1,000
17 d.1.2	KNNR-W 3 0516-09	- ławy kominiarskie 5	m m	 5,000	 5,000
1.3		Ocieplenie podłogi na gruncie			
18 d.1.3	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		plytki 10,38+22,72+40,36	m ²	73,460	
				RAZEM	73,460
19 d.1.3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz. 18*0,1	m ³ m ³	 7,346	
				RAZEM	7,346
20 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym poz. 18*0,15+33,04*0,15	m ³ m ³	 15,975	
				RAZEM	15,975
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome pod- posadzkowe poz. 18+33,04	m ² m ²	 106,500	
				RAZEM	106,500
22 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 106,5	m ² m ²	 106,500	
				RAZEM	106,500
23 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome pod- posadzkowe 106,50	m ² m ²	 106,500	
				RAZEM	106,500
24 d.1.3	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 5 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 z siatką stalową 106,50	m ² m ²	 106,500	
				RAZEM	106,500
25 d.1.3	KNR 0-12 1118-05 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 50 x 50 cm, układanych metodą zwykłą 73,46	m ² m ²	 73,460	
				RAZEM	73,460
26 d.1.3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 50 x 50 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 65	m m	 65,000	
				RAZEM	65,000
1.4		Wymiana podłogi na scenie			
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek 33,04	m ² m ²	 33,040	
				RAZEM	33,040
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0415-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary 33,04/0,7	m m	 47,200	
				RAZEM	47,200
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0819-01 analogia	Wymiana desek podłogowych 33,04	m ² m ²	 33,040	
				RAZEM	33,040
30 d.1.4	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 33,04*0,7	m m	 23,128	
				RAZEM	23,128
31 d.1.4	KNR-W 4-01 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o pow. ponad 8 m2 33,04	m ² m ²	 33,040	
				RAZEM	33,040
32 d.1.4	KNR-W 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek 33,04	m ² m ²	 33,040	
				RAZEM	33,040
1.5		ELEWACJE			
1.5.1		Prace uzupełniające 45310000-3, 45453000-7; ST-01, ST-05			
33 d.1. 5.1	Kalk Własna	Demontaż i montaż elementów wyposażenia technicznego 10	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
34 d.1. 5.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
1.5.2		Przygotowanie podłoża 45000000-7; ST-01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 5.2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		poz.36	m ²	27,441	
				RAZEM	27,441
36 d.1. 5.2	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10 % pow. ścian	m ²		
		<i>budynek podstawowy</i> 330,569		330,569	
		A (suma częściowa)		----- 330,569	
		<i>otwory okienne i drzwi</i> <i>budynek podstawowy</i>			
		-69,018		-69,018	
		-2,07		-2,070	
		<i>ościeża okien i drzwi</i> <i>budynek podstawowy</i>			
		B (suma częściowa)		----- -71,088	
		-poz.36B*0,21		14,928	
		C (suma częściowa)		----- 14,928	
		D (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.36D*0,1	m ²	274,409	
				27,441	
				RAZEM	27,441
37 d.1. 5.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.36A	m ²	330,569	
		poz.36B	m ²	-71,088	
		-poz.36	m ²	-27,441	
				RAZEM	232,040
38 d.1. 5.2	KNR 0-26 0639-03	Impregnacja elewacji metodą natryskową jednokrotnie powierzchnie tynków	m ²		
		poz.36	m ²	27,441	
		poz.37	m ²	232,040	
				RAZEM	259,481
1.5.3		Docieplenie 45000000-7, 45321000-3, 45400000-1, 45410000-4, 45442120-4; ST-01, ST-02, ST-03			
39 d.1. 5.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 19 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.	m ²		
		<i>budynek podstawowy</i>			
		poz.36A	m ²	330,569	
		poz.36B	m ²	-71,088	
				RAZEM	259,481
40 d.1. 5.3	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi gr 3 cm EPS 70-040 - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.	m ²		
		<i>ościeża okien i drzwi</i> <i>budynek podstawowy</i>			
		poz.36C	m ²	14,928	
				RAZEM	14,928
41 d.1. 5.3	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - malowanie farbą silikonową	m ²		
		poz.39	m ²	259,481	
		poz.40	m ²	14,928	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłękłych kątownikiem metalowym	m	RAZEM	274,409
d.1.	2612-08				
5.3		<i>budynek podstawowy</i>			
		poz.36C/0,15		99,520	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.42A	m	99,520	
				99,520	
				RAZEM	99,520
43	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie profilu PCV z kapinosem	m		
d.1.	2614-11	(17,67+27,60)*2-8,14	m	82,400	
5.3					
				RAZEM	82,400
1.5.4		Izolacje pionowe poniżej terenu , 45000000-7, 45321000-3, 45320000-6, 45112000-5; ST-01, ST-02			
44	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m ³		
d.1.	0307-01				
5.4		poz.43*0,8*1	m ³	65,920	
				RAZEM	65,920
45	KNR 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1.	0619-03				
5.4		82,4*1,8	m ²	148,320	
				RAZEM	148,320
46	KNR 0-39	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 1/2 cegły metodą iniekcji grawitacyjnej	m		
d.1.	0101-02				
5.4		82,4	m	82,400	
				RAZEM	82,400
47	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS 16cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
d.1.	0609-08				
5.4		poz.45	m ²	148,320	
				RAZEM	148,320
48	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej- pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-07				
5.4		82,4*1	m ²	82,400	
				RAZEM	82,400
49	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-08				
5.4		82,4*1	m ²	82,400	
				RAZEM	82,400
50	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków fakturze nakrapianej lub R 200 gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0933-01				
5.4		82,4*0,8	m ²	65,920	
				RAZEM	65,920
51	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0933-02				
5.4		poz.50	m ²	65,920	
				RAZEM	65,920
52	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.kubelkowej - pionowe	m ²		
d.1.	0607-02 analogia				
5.4		82,4	m ²	82,400	
				RAZEM	82,400
53	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z czyszczakiem	szt.		
d.1.	0233-04				
5.4		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
54	KNR 4	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1.	0222-02				
5.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
55 d.1. 5.4	KNNR 4 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0,8*10	m	8,000	
				RAZEM	8,000
56 d.1. 5.4	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		poz.44	m ³	65,920	
				RAZEM	65,920
1.5.5		Stolarka okienna i drzwiowa 45421000-4, 45421125-6, 45421114-6; ST-03			
57 d.1. 5.5	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych PCV	m ²		
		1,00*1,45*5	m ²	7,250	
				RAZEM	7,250
58 d.1. 5.5	KNR 2-17 0137-01	Wstawienie nawiewek higrosterowalnych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
59 d.1. 5.5	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		1,00*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
1.5.6		Obróbki blacharskie 45261320-3; ST-02			
60 d.1. 5.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku parapety	m ²		
		<i>budynek podstawowy</i>			
		36,39		36,390	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.60A*0,30	m ²	36,390	
				10,917	
				RAZEM	10,917
61 d.1. 5.6	KNR-W 2-02 0919-03	Wyłożenie parapetów płytkami klinkierowymi	m ²		
		<i>parapety</i>			
		<i>budynek podstawowy</i>			
		poz.60/0,25*0,50	m ²	21,834	
				RAZEM	21,834
62 d.1. 5.6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4,54*2	m	9,080	
		2,49*2	m	4,980	
				RAZEM	14,060
63 d.1. 5.6	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów	m		
		4,54*4+2,49*4	m	28,120	
				RAZEM	28,120
1.5.7		Rusztowania i osłony okien 45262100-2, 45262110-5; ST-01			
64 d.1. 5.7	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²		
		<i>bud podstawowy</i>			
		poz.36A	m ²	330,569	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.1. 5.7	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	RAZEM	330,569
		-poz.36B	m ²	71,088	
66 d.1. 5.7	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych	m ²	RAZEM	71,088
		poz.64	m ²	330,569	
67 d.1. 5.7	KNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnetrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²	RAZEM	330,569
		poz.64	m ²	330,569	
68 d.1. 5.7	KALKULA- CJA WŁAS- NA	Czas pracy rusztowań	m ²	RAZEM	330,569
		poz.64	m ²	330,569	
1.5.8		Wywóz gruzu roboty kwalifikowane		RAZEM	330,569
69 d.1. 5.8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		22,13	m ³	22,130	
				RAZEM	22,130
70 d.1. 5.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.69	m ³	22,130	
				RAZEM	22,130
71 d.1. 5.8	Kalkulacja własna	Utylizacja azbestu	m ³		
		14,3	m ³	14,300	
				RAZEM	14,300