

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31					
1		IZOLACJA ŚCIAN I STROPÓW PIWNIC			
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
d.1		(10,60 * 2 + 17,20 + 9,20) * 1,30 * 1,10	m3	68,068	
				RAZEM	68,068
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
d.1		11,40 * 2,35 * 0,12	m3	3,215	
				RAZEM	3,215
3	KNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika i opaski - polbruk	m2		
d.1		15,20 * 0,60 + 1,80 * 1,50	m2	11,820	
				RAZEM	11,820
4	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
d.1		(10,60 * 2 + 15,40 + 9,20) * 1,30	m2	59,540	
				RAZEM	59,540
5	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 20%	m2		
d.1		(10,60 * 2 + 15,40 + 9,20) * 1,30	m2	59,540	
				RAZEM	59,540
6	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
d.1		(10,60 * 2 + 15,40 + 9,20) * 1,30	m2	59,540	
				RAZEM	59,540
7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi XPS 120 grubości 5 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (razem z cokołem)	m2		
d.1		(10,60 * 2 + 15,40 + 9,20) * 2,00	m2	91,600	
				RAZEM	91,600
8	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
d.1		(10,80 * 2 + 15,40 + 9,40) * 1,30	m2	60,320	
				RAZEM	60,320
9	KNR 2-02 0617-03	Analogia. Montaż listwy zamykającej folię kubełkową.	m		
d.1		10,80 * 2 + 15,40 + 9,40	m	46,400	
				RAZEM	46,400
10	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
d.1		(10,40 * 2 + 17,20 + 9,20) * 1,30 * 1,10	m3	67,496	
				RAZEM	67,496
11	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścian zsyków do piwnic z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1		(0,42 * 2 + 0,65) * 0,55 * 6	m2	4,917	
				RAZEM	4,917
12	KNR 2-20 0103-01	Analogia - ścianki zsyków piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m2		
d.1		(0,42 * 2 + 0,65) * 0,55 * 2 * 4	m2	6,556	
	dna zsyków	0,80 * 0,45 * 4	m2	1,440	
				RAZEM	7,996
13	wycena indywidualna	Wsypy piwniczne	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR K-04 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach	m2		
		9,00 * 14,00	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
2		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
15 d.2	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		16,00 * 6,00	m2	96,000	
		16,00 * 7,00	m2	112,000	
				RAZEM	208,000
16 d.2	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		10,50 * 10,00 * 2	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
17 d.2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
18 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		1,17 * 1,75 * 15	m2	30,713	
		1,17 * 0,55 * 2	m2	1,287	
		0,90 * 1,00 * 4	m2	3,600	
		1,00 * 2,75	m2	2,750	
		2,00 * 2,25 * 2	m2	9,000	
		1,36 * 2,46	m2	3,346	
				RAZEM	50,696
19 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		szczyty 10,40 * 6,30 * 2	m2	131,040	
		(11,20 * 4,00 / 2) * 2	m2	44,800	
		fasady (15,20 * 6,30) * 2	m2	191,520	
		minus otwory -50,696	m2	-50,696	
		minus przybudówka (ganek) -4,00 * 2,40	m2	-9,600	
		-(4,00 * 0,50) / 2	m2	-1,000	
				RAZEM	306,064
20 d.2	KNR 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
		306,064	m2	306,064	
				RAZEM	306,064
21 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m2		
		306,064	m2	306,064	
				RAZEM	306,064
22 d.2	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		(1,17 + 2 * 1,75) * 0,25 * 15	m2	17,513	
		(1,17 + 2 * 0,55) * 0,25 * 2	m2	1,135	
		(0,90 + 2 * 1,00) * 0,25 * 4	m2	2,900	
		(2,00 * 2,25) * 0,15 * 2	m2	1,350	
				RAZEM	22,898

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa Profil cokołowy 15cm	m		
		10,70 * 2 + 14,00 + 11,20	m	46,600	
				RAZEM	46,600
24 d.2	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	ościeża	(1,17 + 2 * 1,75) * 15	m	70,050	
		(1,17 + 2 * 0,55) * 2	m	4,540	
		2,25 * 2	m	4,500	
	naroża	6,30 * 2	m	12,600	
		7,30 * 2	m	14,600	
				RAZEM	106,290
25 d.2	NNRNKB 202 2609-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²		
		45,00	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
26 d.2	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		10,70 * 3,20 * 2	m ²	68,480	
		15,20 * 3,20	m ²	48,640	
				RAZEM	117,120
27 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	ściany	306,064	m ²	306,064	
	ościeża	22,898	m ²	22,898	
	cokół	10,70 * 0,75 * 2 + 15,40 * 1,00	m ²	31,450	
				RAZEM	360,412
28 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian bocznych kukułek płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
	kukułki	(2,50 * 1,20 / 2) * 2 * 3 + (1,20 * 3) * 3 * 0,10	m ²	10,080	
				RAZEM	10,080
29 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	ściany bez cokołu	306,064	m ²	306,064	
	ościeża	22,898	m ²	22,898	
	przybudówka	4,00 * 2,40	m ²	9,600	
		(4,00 * 0,50) / 2	m ²	1,000	
				RAZEM	339,562
30 d.2	KNR 19-01 0312-01	Naprawa pęknięć ścian zewnętrznych o gł. przeszycia 1/2 cegły w murach z cegły	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
31 d.2	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi cokołu 25x6 cm ścian	m ²		
		10,70 * 0,75 * 2 + 15,40 * 1,00	m ²	31,450	
				RAZEM	31,450
32 d.2	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych skrzydki gazowej i kratki okien piwnic	m ²		
		0,60 * 0,60 + 0,60 * 0,25 * 4	m ²	0,960	
		0,60 * 0,50	m ²	0,300	
				RAZEM	1,260
33 d.2	KNR 4-01 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m ²		
		15,40 * 0,25 * 2	m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
34 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
3		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
35 d.3	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łąty)	m		
		$[(7,00 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2$	m	42,560	
				RAZEM	42,560
36 d.3	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		42,56	m	42,560	
				RAZEM	42,560
37 d.3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania 30% dachu z desek o grubości 25 mm na styk - w miejscu przedłużenia dachu, również od spodu (deski impregnowane)	m2		
		$16,00 * 7,00 * 2 * 30\%$	m2	67,200	
				RAZEM	67,200
38 d.3	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych (deski impregnowane)	m		
		$7,00 * 4$	m	28,000	
				RAZEM	28,000
39 d.3	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		$16,00 * 7,00 * 2$	m2	224,000	
				RAZEM	224,000
40 d.3	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku (onduline)	m2		
		$2,33 * 2,50 * 2$	m2	11,650	
				RAZEM	11,650
41 d.3	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi o odstępie łąt ponad 20 cm	m2		
		$2,33 * 2,50 * 2$	m2	11,650	
				RAZEM	11,650
42 d.3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		$2,33 * 2,50 * 2$	m2	11,650	
				RAZEM	11,650
43 d.3	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m2	m2		
		$2,33 * 2,50 * 2$	m2	11,650	
				RAZEM	11,650
44 d.3	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		$2,50 * 2$	m	5,000	
				RAZEM	5,000
45 d.3	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m		
		2,33	m	2,330	
				RAZEM	2,330
46 d.3	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		$2,50 * 2$	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
47 d.3	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki drewniane - szkielet z łąt	m3		
		$7,00 * 0,30 * 4$	m3	8,400	
				RAZEM	8,400
48 d.3	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m2		
		$7,00 * 0,30 * 4$	m2	8,400	
				RAZEM	8,400

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.3	KNR 2-02 1508-08	Dwukrotne malowanie podbitki okapu farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem	m ² p.o.		
		7,00 * 0,30 * 4	m ² p.o.	8,400	
		Obmiar dodatkowy: 1	m ² p.f.p. m ² p.f.p.	1,000	
				RAZEM	8,400
				RAZEM	1,000
50 d.3	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		16,00 * 7,00 * 2	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000
51 d.3	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki	m ² przel. .pokr		
		16,00 * 7,00 * 2	m ² przel. .pokr	224,000	
				RAZEM	224,000
52 d.3	KNR 4-01 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
53 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obicie wiatrownic blachą powlekaną	m ²		
		(7,00 * 4) * 0,50	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
54 d.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		6,30 * 2	m	12,600	
				RAZEM	12,600
55 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,30 * 2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
56 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
57 d.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
58 d.3	KNR 4-01 0524-05	Przedłużenie. Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		0,30 * 4	m	1,200	
				RAZEM	1,200
59 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej (materiał z demontażu)	m		
		6,30 * 2	m	12,600	
				RAZEM	12,600
60 d.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		7,30 * 2	m	14,600	
				RAZEM	14,600

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		parapety okienne 1,17 * 0,15 * 17 1,00 * 0,15 * 4	m2 m2	2,984 0,600	
		obróbki przy kukułkach [(2,70 * 0,35) * 2 + 1,90 * 2] * 0,35 * 3	m2	5,975	
		pasy nadrynnowe 15,20 * 0,30 * 2	m2	9,120	
		przybudówka obróbki przy ścianie i obicie deski czołowej 2,50 * 0,45	m2	1,125	
		obróbki kominów (0,80 + 0,60) * 0,35 * 2 (0,70 + 0,50) * 0,35 * 2 (1,50 + 0,60) * 0,35 * 2 (1,20 + 0,50) * 0,35 * 2	m2 m2 m2 m2	0,980 0,840 1,470 1,190	
				RAZEM	24,284
62 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety okienne 1,17 * 0,30 * 17 1,00 * 0,30 * 4	m2 m2	5,967 1,200	
		obróbki przy kukułkach [(2,70 * 0,35) * 2 + 1,90 * 2] * 0,35 * 3	m2	5,975	
		pasy nadrynnowe 17,65 * 0,30 + 8,30 * 0,30	m2	7,785	
		przybudówka 2,33 * 2 * 0,30	m2	1,398	
		obróbki kominów (0,80 + 0,60) * 0,35 * 2 (0,70 + 0,50) * 0,35 * 2 (1,50 + 0,60) * 0,35 * 2 (1,20 + 0,50) * 0,35 * 2	m2 m2 m2 m2	0,980 0,840 1,470 1,190	
				RAZEM	26,805
63 d.3	KNR 2-02 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		przybudówka 2,33 * 2	m	4,660	
				RAZEM	4,660
64 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		przybudówka 3,20 * 2	m	6,400	
				RAZEM	6,400
65 d.3	KNR 4-01 0513-01	Uzupełnienie pokryć z 2 warstw papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę	m2		
		kukułki 1,70 * 2,50 * 3	m2	12,750	
				RAZEM	12,750
66 d.3	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
68	KNR 4-01 0411-02	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach	m		
	strych	5,00 * 14,80	m	74,000	
				RAZEM	74,000
69	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m2		
		5,00 * 14,80	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
70	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m2		
		5,00 * 14,80	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
71	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		5,00 * 14,80	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
72	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		5,00 * 14,80	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
73	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
	okna piwniczne	0,90 * 0,80 * 4	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
74	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	okna piwniczne	0,80 * 0,50 * 4	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
75	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
	okna strychowe	0,53 * 0,92 * 2	m2	0,975	
				RAZEM	0,975
76	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
	okno na klatce	1,14 * 1,75	m2	1,995	
				RAZEM	1,995
77	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe jednoskrzydłowe oszklone	m2		
		0,94 * 1,70	m2	1,598	
				RAZEM	1,598
78	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,36 * 2,46	m2	3,346	
				RAZEM	3,346
79	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,36 * 2,46	m2	3,346	
				RAZEM	3,346

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		KLATKA SCHODOWA			
80 d.5	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2		
		2,65 * 1,90	m2	5,035	
		3,10 * 1,45	m2	4,495	
				RAZEM	9,530
81 d.5	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
82 d.5	KNR 4-01 0607-07	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy 18 cm	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
83 d.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
84 d.5	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
85 d.5	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
86 d.5	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		4,90 + 0,56 * 2 + 1,80	m	7,820	
				RAZEM	7,820
87 d.5	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		4,90 + 0,56 * 2 + 1,80	m	7,820	
				RAZEM	7,820
88 d.5	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m2		
		4,90 * 1,35	m2	6,615	
		1,20 * 1,32	m2	1,584	
		1,32 * 1,05	m2	1,386	
		2,00 * 2,05	m2	4,100	
				RAZEM	13,685
89 d.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		9,53	m2	9,530	
				RAZEM	9,530
90 d.5	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		14 + 17	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
91 d.5	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
92 d.5	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
93 d.5	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		

REMONT BUDYNKU WYSZYŃSKIEGO 31

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stopnice	$0,92 * 0,30 * 14 + 1,05 * 0,33 * 17$	m2	9,755	
	podstopnice	$0,92 * 0,13 * 14 + 1,05 * 0,13 * 17$	m2	3,995	
	podłogi	13,685	m2	13,685	
				RAZEM	27,435
94 d.5	KNR 2-02 1509-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych cokołów o wysokości do 20cm	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
95 d.5	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		$1,18 * 1,38 + 1,14 * 2,60 + 2,45 * 1,27 + 3,33 * 1,60 + 1,35 * 1,13 + 1,03 * 2,20 + 2,00 * 2,05 + 1,15 * 1,22 + 4,90 * 1,45$	m2	29,431	
				RAZEM	29,431
96 d.5	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		$1,47 * (0,55 * 2 + 1,82 + 4,89 + 2,70 + 6,00 + 2,66) + 1,14 * (2,97 + 4,89 + 2,69 + 1,35)$	m2	41,746	
				RAZEM	41,746
97 d.5	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe	m2		
	lamperie	$1,60 * (1,32 + 2,68 + 1,30 + 2,49 + 0,76 * 2 + 4,79 + 2,70 + 4,88 + 0,55 * 2 + 1,81) + 1,15 * 0,63$	m2	40,069	
				RAZEM	40,069
98 d.5	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe	m2		
		$1,82 * 3,15 + 2,25 * 2,64 + 2,07 * (1,43 + 1,08) + (2,20 * 2,10) / 2 * 3 + 1,05 * 2,03 * 2 + 1,23 * 3,15$	m2	31,936	
				RAZEM	31,936
99 d.5	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		$2,700 * 1,00 + 3,11 * 1,00$	m2	5,810	
				RAZEM	5,810
100 d.5	KNR-W 4-01 1217-03	Analogia - Poręcze. Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych	m		
		$2,53 + 4,79 + 1,45$	m	8,770	
				RAZEM	8,770
101 d.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		30,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000