

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15					
1		DACH			
1 d.1	KNR 4-01 0419-02	PRZEMUROWANIE KOMINÓW I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- cegła klinkierowa ze spoinowaniem przyjęto wsp. do R=1.50,-kminy ponad dachem+środkowy komin od podstawy na strychu budynku	m3		
		1,40 * 0,45 * 2,10	m3	1,323	
		0,95 * 0,40 * 0,80	m3	0,304	
		0,95 * 0,40 * 2,10	m3	0,798	
				RAZEM	2,425
3 d.1	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach-kominy na części strychowej.	m2		
		[0,95 * 1,20] * 2	m2	2,280	
		[0,40 * 1,20] * 2	m2	0,960	
				RAZEM	3,240
4 d.1	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		[0,95 * 1,20] * 2	m2	2,280	
		[0,40 * 1,20] * 2	m2	0,960	
				RAZEM	3,240
5 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		[0,95 * 1,20] * 2	m2	2,280	
		[0,40 * 1,20] * 2	m2	0,960	
				RAZEM	3,240
6 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-przy kominach	m2		
		<i>BUDYNEK</i>			
		<i>kołnierze kominów</i>			
		[1,20 * 0,30] * 2 * 2	m2	1,440	
		[0,60 * 0,30] * 2 * 2	m2	0,720	
		[1,60 * 0,30] * 2 * 1	m2	0,960	
		<i>pasy nadrynnowe</i>			
		[10,20 * 0,25] * 2	m2	5,100	
		[4,30 * 0,25] * 1	m2	1,075	

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>blacharka przy pasie dachówek</i> 4,30 * 0,40	m2	1,720	
		<i>podokienniki zewnętrzne</i> [4,50 * 0,30] * 1	m2	1,350	
		<i>kukułka-dotyczy boków i zadaszenia</i> [3,30 * 0,25] * 2	m2	1,650	
				RAZEM	14,015
11 d.1	KNR 4-01 0531-04	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowane na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi	m2		
		<i>kołnierze kominów</i> [1,20 * 0,30] * 2 * 2	m2	1,440	
		[0,60 * 0,30] * 2 * 1	m2	0,360	
		[0,60 * 0,30] * 2 * 2	m2	0,720	
		[1,60 * 0,30] * 2 * 1	m2	0,960	
		[0,60 * 0,30] * 2 * 1	m2	0,360	
		<i>pasy nadrynnowe</i> [10,20 * 0,25] * 2	m2	5,100	
		[4,30 * 0,25] * 1	m2	1,075	
		<i>blacharka przy pasie dachówek</i> 4,30 * 0,40	m2	1,720	
		<i>podokienniki zewnętrzne</i> 4,50 * 0,30	m2	1,350	
		<i>kukułka-dotyczy boków i zadaszenia</i> [3,30 * 0,25] * 2	m2	1,650	
		[3,00 * 0,25] * 2	m2	1,500	
				RAZEM	16,235
12 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<i>BUDYNEK</i> 10,20 * 2	m	20,400	
				RAZEM	20,400
13 d.1	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		<i>BUDYNEK</i> 11,20 * 2	m	22,400	
				RAZEM	22,400
14 d.1	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<i>BUDYNEK</i> 7,65 * 2	m	15,300	
				RAZEM	15,300
16 d.1	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
		<i>BUDYNEK</i> 7,65 * 2	m	15,300	
				RAZEM	15,300

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	Kalkulacja własna	Likwidacja masztów antenowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego [haki i anteny]	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1	KNR 5-03II 0402-03	Zdemontowanie haków ze ścian	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich-analogia wymiana na metalowe. [ława z odzysku montaż tylko stopek]	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m2		
		[10,20 * 7,00] * 2	m2	142,800	
		zwiększenie powierzchni dachu o okap pod docieplenie [1,00 * 7,00] * 2	m2	14,000	
				RAZEM	156,800
24 d.1	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki-na nową taką samą nową	m2 przel. .pokr .		
		[10,20 * 7,00] * 2	m2 przel. .pokr .	142,800	
		zwiększenie dachu o okap pod ocieplenie [1,00 * 7,00] * 2	m2 przel. .pokr .	14,000	
				RAZEM	156,800
25 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych na nowe.	m przel. .gąsi or. or.		
		11,20 - [0,95 * 2]	m przel. .gąsi or. or.	9,300	
				RAZEM	9,300
26 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		10,20	m	10,200	
				RAZEM	10,200
27 d.1	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej-pod przedłużenie połączenia dachowej pod ocieplenie [pod łatę]	m		
		[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4	m	66,500	

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	66,500
28 d.1	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		$[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4$	m	66,500	
				RAZEM	66,500
29 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych-analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją.-po przedłużeniu dachu pod ocieplenie.	m		
		$7,00 * 4$	m	28,000	
				RAZEM	28,000
30 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm-obicie blachą wiatrownic i deskowania od spodu części przedłużonej dachu pod ocieplenie.	m2		
		$[7,00 * 0,60] * 4$	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
31 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m2		
		<i>daszek kokulki</i> $3,30 * 4,30$	m2	14,190	
				RAZEM	14,190
32 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m2		
		<i>daszek kokulki</i> $3,30 * 4,30$	m2	14,190	
				RAZEM	14,190
33 d.1	KNR-W 4-01 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia wraz z zastosowaniem na skraju dachu	m2		
		<i>daszek kokulki</i> $3,30 * 4,30$	m2	14,190	
				RAZEM	14,190
34 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
35 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		$[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
36 d.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		$1,20 * 2$	m	2,400	
				RAZEM	2,400
37 d.1	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		$[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
38 d.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki -styropian grubości 10 cm.	m2		
		$[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
39 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk-plus odeskowanie od spodu łat na skraju dachu pod ocieplenie.	m2		
		<i>BUDYNEK - 10% powierzchni deskowania dachu</i>			

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		142,800 * 50%	m2	71,400	
		<i>KOKUŁKA</i>			
		3,30 * 4,30	m2	14,190	
				RAZEM	85,590
40 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		<i>0,5 dach główny</i>			
		7,00 * 10,12	m2	70,840	
		<i>kukułka</i>			
		4,30 * 3,30	m2	14,190	
				RAZEM	85,030
41 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		<i>0,5 dach główny</i>			
		7,00 * 10,12	m2	70,840	
		<i>kukułka</i>			
		4,30 * 3,30	m2	14,190	
				RAZEM	85,030
42 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		<i>BUDYNEK cała powierzchnia deskowania dachu</i> <i>obustronnie wraz z łatami</i>			
		149,800 * 2	m2	299,600	
		<i>KUKUŁKA</i>			
		3,30 * 4,30	m2	14,190	
				RAZEM	313,790
43 d.1	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę-warstwa pod dachówkę	m2		
		<i>BUDYNEK</i>			
		149,800	m2	149,800	
				RAZEM	149,800
44 d.1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		<i>BUDYNEK</i>			
		10,20 * 7,65 * 2	m2	156,060	
		9,60 * 10,00	m2	96,000	
		9,60 * 3,70	m2	35,520	
		<i>DOBUDÓWKA</i>			
		[3,70 * 6,60] * 2	m2	48,840	
		9,60 * 6,00	m2	57,600	
				RAZEM	394,020
45 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<i>DACH DOBUDÓWKA</i>			
		8,00 * 2	m2	16,000	
		0,30 * 2	m2	0,600	
				RAZEM	16,600
46 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		<i>-okna połaciowe</i>			
		-[0,70 * 1,10] * 2	m2	-1,540	
		-[0,60 * 1,10] * 1	m2	-0,660	
				RAZEM	117,800
47 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,00 + 7,00 + 5,00	m	19,000	
				RAZEM	19,000

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,70 * 2	m	7,400	
				RAZEM	7,400
49 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk-plus odeskowanie od spodu łat na skraju dachu pod ocieplenie.	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		-[0,70 * 1,10] * 2	m2	-1,540	
		-[0,60 * 1,10] * 1	m2	-0,660	
				RAZEM	117,800
50 d.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
51 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
52 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
53 d.1	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
54 d.1	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę-warstwa pod dachówkę	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
55 d.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		[8,00 * 7,00] * 2	m2	112,000	
		[3,20 * 5,00] / 2	m2	8,000	
		-okna połaciowe			
		[0,70 * 1,10] * 2	m2	1,540	

REMONT BUDYNKU - SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,60 * 1,10] * 1	m2	0,660	
				RAZEM	122,200
56 d.1	KNR AT-09 0802-10	Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		6,30 + [3,20 * 2]	m	12,700	
				RAZEM	12,700
57 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		[8,00 * 0,35] * 2	m2	5,600	
		[0,30 * 0,35] * 2	m2	0,210	
		[7,00 * 0,30] * 2	m2	4,200	
		[5,00 * 0,30] * 1	m2	1,500	
				RAZEM	11,510
58 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		7,00 * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
59 d.1	KNR 4-01 0524-02	Uzupełnienie blachą z cynku rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		[7,00 * 2] + 5,00	m	19,000	
				RAZEM	19,000
60 d.1	KNR 4-01 0527-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynku o śr. 12 cm	m		
		3,70 * 2	m	7,400	
				RAZEM	7,400
61 d.1	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.1	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
63 d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		8,00 * 4	m	32,000	
				RAZEM	32,000
64 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm-wiatrownice z podbitką	m2		
		[8,00 * 0,60] * 2	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
65 d.1	KNR 4-01 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm na płytę gr.22mm OSB wodoodporną -prace mające na celu wymianę polepy stropów nad wszystkimi lokalami na wełnę mineralna gr, 15 cm/może wystąpić potrzeba rozebrania ścianki drewnianej/przegrody i ponowne jej zamontowanie.	m2		
		<i>STRYCH BUDYNKU</i> 7,30 * 3,30	m2	24,090	
				RAZEM	24,090
66 d.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		7,30 * 3,30	m2	24,090	
				RAZEM	24,090
67 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		7,30 * 3,30	m2	24,090	
				RAZEM	24,090

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		7,30 * 3,30	m2	24,090	
				RAZEM	24,090
69 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km i uprzątniecie terenu budowy	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
2		ROBOTY ELEWACJI I DOCIEPLENIA			
70 d.2	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m2		
		<i>BUDYNEK</i> 10,20 * 7,65 * 2	m2	156,060	
		9,60 * 10,00	m2	96,000	
		9,60 * 3,70	m2	35,520	
				RAZEM	287,580
71 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		
	ELEWACJE SZCZYTY	10,20 * 7,75 * 2	m2	158,100	
		11,34 * 3,20	m2	36,288	
		11,34 * 7,75	m2	87,885	
		11,34 * 3,20 / 2	m2	18,144	
	BOKI MANSARDY	[1,20 * 3,00 / 2] * 2	m2	3,600	
		<i>MINUS OKNA I DRZWI</i> -1,05 * 1,68 * 13	m2	-22,932	
		-0,57 * 1,68	m2	-0,958	
		-1,10 * 1,33	m2	-1,463	
		-1,10 * 1,10	m2	-1,210	
		-1,10 * 1,33 * 2	m2	-2,926	
		-1,00 * 2,03	m2	-2,030	
		<i>OŚCIEŻA</i> [1,05 + 2 * 1,68] * 13 * 0,10	m2	5,733	
		[0,57 + 2 * 1,68] * 0,10	m2	0,393	
		[1,10 + 2 * 1,33] * 0,10	m2	0,376	
		[1,10 + 2 * 1,10] * 0,10	m2	0,330	
		[1,10 + 2 * 1,33] * 2 * 0,10	m2	0,752	
		[1,00 + 2 * 2,03] * 0,10	m2	0,506	
				RAZEM	280,588
72 d.2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,00 * 2,40 * 1	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
73 d.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		1,05 * 1,68 * 13	m2	22,932	
		0,57 * 1,68	m2	0,958	
		1,10 * 1,33	m2	1,463	
		1,10 * 1,10	m2	1,210	
	mansarda szczyt	1,80 * 1,10 * 2	m2	3,960	
		1,10 * 1,33 * 2	m2	2,926	
		1,00 * 2,03	m2	2,030	
				RAZEM	35,479
74 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		268,898	m2	268,898	
				RAZEM	268,898

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 17 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		10,50 * 7,75 * 2	m2	162,750	
		11,34 * 3,20	m2	36,288	
		11,34 * 7,75	m2	87,885	
		11,34 * 3,20 / 2	m2	18,144	
		<i>MINUS OKNA I DRZWI</i>			
		-1,05 * 1,68 * 13	m2	-22,932	
		-0,57 * 1,68	m2	-0,958	
		-1,10 * 1,33	m2	-1,463	
		-1,10 * 1,10	m2	-1,210	
		-1,10 * 1,33 * 2	m2	-2,926	
		-1,00 * 2,03	m2	-2,030	
		<i>MINUS COKÓŁ</i>			
		-17,844	m2	-17,844	
				RAZEM	255,704
76 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 10 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	COKÓŁ	[9,20 + 10,20 + 11,34 - 1,00] * 0,60	m2	17,844	
				RAZEM	17,844
77 d.2	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		[1,05 + 2 * 1,68] * 13 * 0,25	m2	14,333	
		[0,57 + 2 * 1,68] * 0,25	m2	0,983	
		[1,10 + 2 * 1,33] * 0,25	m2	0,940	
		[1,10 + 2 * 1,10] * 0,25	m2	0,825	
		[1,10 + 2 * 1,33] * 2 * 0,25	m2	1,880	
		[1,00 + 2 * 2,03] * 0,25	m2	1,265	
				RAZEM	20,226
78 d.2	KNR 0-17 2609-06	Dodatkowe przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach parteru	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
79 d.2	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	NAROŻA BUDYNKU	7,75 * 2	m	15,500	
			m	0,000	
	NA OŚCIEŻACH	3,20 * 2	m	6,400	
		[1,02 + 2 * 1,68] * 13	m	56,940	
		[0,57 + 2 * 1,68]	m	3,930	
		[1,10 + 2 * 1,33]	m	3,760	
		[1,10 + 2 * 1,10]	m	3,300	
		[1,10 + 2 * 1,33] * 2	m	7,520	
		[1,00 + 2 * 2,03]	m	5,060	
				RAZEM	102,410
80 d.2	KNR 2-02 0617-01	Analogia-Listwa startowa .Profil cokołowy PCW	m		
		10 * 2 + 11,34 * 1,00	m	31,340	
				RAZEM	31,340

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.2	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		<i>ściany elewacji z cokolem</i> 255,704	m2	255,704	
		<i>ościeża</i> 20,226	m2	20,226	
				RAZEM	275,930
3		NAPRAWA PĘKNIĘĆ NA BUDYNKU Z PRZEBUDÓWKĄ /patrz ekspertyza/			
82 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- analogia tynk elewacji pod wykonanie przesyć na styku bryły głównej z dobudówką [razem z usunięciem części ocieplenia]	m2		
		3,80 * 1,00 * 2	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
83 d.3	KNR 4-01 0336-01	Usunięcie zaprawy ze spoin ściany o grubości od 2 do 2,5 cm- w celu zamocowania prętów stalowych-przeszycia ściany pękniętej w co 3 spoinie -analogia zastosować wsp. do R=0,30/patrz ekspertyza/	m		
		[3,70 * 1,00] / 0,18	m	20,556	
		[3,70 * 1,00] / 0,18	m	20,556	
		[3,30 * 1,20] / 0,18	m	22,000	
		[3,30 * 1,20] / 0,18	m	22,000	
				RAZEM	85,112
84 d.3	Kalkulacja własna	Zamocowanie prętów żebrowych śr 6mm i dł. 1.00 i 1.50. m w brzdach na wcisk w zaprawie marki M20-przeszycie pękniętej ściany /patrz ekspertyza/			
		[3,70 * 1,00] / 0,18		20,556	
		[3,70 * 1,00] / 0,18		20,556	
		[3,30 * 1,20] / 0,18		22,000	
		[3,30 * 1,20] / 0,18		22,000	
				RAZEM	85,112
85 d.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	WEWNĄTRZ	[3,70 * 1,00] * 2	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
86 d.3	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		[3,70 * 1,00] * 2	m2	7,400	
				RAZEM	7,400
87 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 pod wykonanie przesyć wewnątrz dobudówki /patrz ekspertyza/	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
88 d.3	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
89 d.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie=analogia po wykonaniu przesyć wewnątrz dobudówki /patrz ekspertyza/	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.3	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach- analogia /patrz ekspertyza/	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
91 d.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
92 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
93 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m2		
		[3,30 * 1,00] * 4	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
94 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km-wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji	m3		
		21	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
95 d.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km-wybrane materiały będą wywożone na miejsce składowania wskazanego przez Zleceniodawcę, pozostałe na wysypisko łącznie z kosztami ich utylizacji	m3		
		21	m3	21,000	
				RAZEM	21,000
4		STOLARKA			
96 d.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	WEJŚCIE ZAMUROWA NIE	1,00 * 2,03 1,10 * 2,30	m2 m2	2,030 2,530	
				RAZEM	4,560
97 d.4	KNR 2-02 1203-04	Drzwi stalowe do oszklenia o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,00 * 2,03	m2	2,030	
				RAZEM	2,030
98 d.4	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,10 * 2,30 * 2	m2	5,060	
				RAZEM	5,060
99 d.4	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) [otynkowanie zamurowanego	m2		
		1,10 * 2,30	m2	2,530	
				RAZEM	2,530
100 d.4	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	KLATKA SCHODOWA	0,35 * 0,65	m2	0,228	
				RAZEM	0,228

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4	KNR 0-19 0930-01	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2	m2		
	PIWNICE	0,60 * 0,45 * 3	m2	0,810	
				RAZEM	0,810
102 d.4	KNR 0-19 0930-04	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	KLATKA SCHODOWA	1,10 * 1,33	m2	1,463	
				RAZEM	1,463
103 d.4	KNR 2-02 1219-01	Wsypy piwniczne	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
104 d.4	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	WSYPY PIWNICZNE	[0,42 * 2 + 0,65] * 0,55 * 2 * 3	m2	4,917	
				RAZEM	4,917
105 d.4	KNR 2-20 0103-01	Analogia-ścianki piwnicznych. Ściana betonowa studzienki lub niszy kompensatorowej o grubości do 20 cm	m2		
		[0,42 * 2 + 0,65] * 0,55 * 2 * 3	m2	4,917	
	dna wyspów	0,80 * 0,45 * 3	m2	1,080	
				RAZEM	5,997
106 d.4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich [PARAPETY OKIENNE] murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
	PARAPETY OKIENNE	1,05 * 13 * 0,15	m2	2,048	
		0,60 * 0,15	m2	0,090	
		1,10 * 4 * 0,15	m2	0,660	
		1,80 * 2 * 0,15	m2	0,540	
				RAZEM	3,338
107 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		[1,15 * 0,35] * 13	m2	5,233	
		0,70 * 0,35	m2	0,245	
		[1,80 * 0,35] * 2	m2	1,260	
				RAZEM	6,738
5		ROBOTY IZOLACYJNE			
108 d.5	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		[10,20 + 11,30 + 3,50 + 4,30] * 1,05	m2	30,765	
				RAZEM	30,765
109 d.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		<i>SCHODY BETONOWE</i>			
		1,00 * 0,50 * 0,18	m3	0,090	
		1,60 + 1,00 * 0,18	m3	1,780	
		2,20 * 1,30 * 0,18	m3	0,515	
		<i>OPASKA BETONOWA</i>			
		[10,20 + 6,60 * 2 * 1,85 * 2 + 3,50] * 0,70 * 0,10	m3	4,378	
				RAZEM	6,763
110 d.5	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-przyjęto średnia wysokość ściany piwnicznej	m3		
		<i>BUDYNEK</i>			
		[(10,20 * 2 + 11,30 + 1,00 + 1,00) * 1,00] * 1,00	m3	33,700	
		<i>PRZEBUDÓWKA</i>			
		[(6,60 * 2 + 1,85 * 2 + 3,50 + 4,30) * 0,70] * 0,80	m3	13,832	
				RAZEM	47,532

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.5	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km (grunt kat. IV)	m3		
		47,532	m3	47,532	
				RAZEM	47,532
112 d.5	KNR-W 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych -czyszczenie ścian piwnicznych z resztek gruntu.	m2		
		<i>BUDYNEK</i> [10,20 * 2 + 11,30] * 1,00	m2	31,700	
		<i>PRZEBUDÓWKA</i> [6,60 * 2 + 1,85 * 2 + 3,50 + 4,30] * 0,80	m2	19,760	
				RAZEM	51,460
113 d.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe	m2		
		51,46	m2	51,460	
				RAZEM	51,460
114 d.5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 5 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		[10,20 * 2 + 11,30 + 0,10] * 1,00	m2	31,800	
		<i>dotatkowo cokół dobudówki</i> [6,60 * 2 + 1,85 * 2 + 3,50 + 4,30 + 0,20] * 0,80	m2	19,920	
				RAZEM	51,720
115 d.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		31,80	m2	31,800	
		<i>dotatkowo cokół dobudówki</i> 19,92	m2	19,920	
				RAZEM	51,720
116 d.5	Kalkulacja własna	Ułożenie izolacji ścian piwnicznych folią kubełkową			
		51,72		51,720	
				RAZEM	51,720
117 d.5	KNR 2-02 0617-07	Analogia-Montaż listwy zamykającej folię kubełkową PCW	m		
		58,80	m	58,800	
				RAZEM	58,800
118 d.5	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm - analogia pozycji	m3		
		47,532	m3	47,532	
				RAZEM	47,532
6		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
119 d.6	KNR 9-27 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie	m2		
		<i>Okna</i> 1,10 * 1,33	m2	1,463	
		0,35 * 0,65	m2	0,228	
		<i>Drzwi do mieszkań</i> [0,80 * 2,00] * 3	m2	4,800	
		<i>Drzwi wejściowe</i> 1,10 * 2,00	m2	2,200	
				RAZEM	8,691
120 d.6	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		<i>Ściany</i> 1,40 * [1,76 + 2,33 + 1,76]	m2	8,190	
		1,40 * [0,15 + 0,20 + 0,15]	m2	0,700	

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,40 * [2,19 + 1,49]	m2	5,152	
		1,40 * [1,49 + 2,18 + 1,67]	m2	7,476	
		1,40 * [1,33 + 2,18 + 1,33]	m2	6,776	
		1,40 * [1,78 + 2,32 + 1,80]	m2	8,260	
		1,40 * [1,43 + 2,18 + 1,84]	m2	7,630	
		<i>Ściany podestów schodów</i>			
		1,40 * 3,24	m2	4,536	
		1,40 * 2,28	m2	3,192	
		1,40 * 1,84	m2	2,576	
		1,40 * 1,96	m2	2,744	
		1,40 * 1,97	m2	2,758	
		<i>Minus Drzwi</i>			
		-4,90	m2	-4,900	
				RAZEM	55,090
121 d.6	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		<i>Sufity</i>			
		2,17 * 1,36	m2	2,951	
		1,00 * 0,61	m2	0,610	
		[1,10 * 0,15] * 5	m2	0,825	
		2,19 * 1,78	m2	3,898	
		<i>Sufity podestów schodów</i>			
		[0,98 * 2,38] * 2	m2	4,665	
		2,20 * 1,39	m2	3,058	
		2,20 * 1,49	m2	3,278	
		2,33 * 3,68	m2	8,574	
		2,33 * 1,82	m2	4,241	
		<i>Ściany</i>			
		2,42 * [1,76 + 2,33 + 1,76]	m2	14,157	
		2,42 * [0,15 + 0,20 + 0,15]	m2	1,210	
		2,18 * [2,19 + 1,49]	m2	8,022	
		2,38 * [1,49 + 2,18 + 1,67]	m2	12,709	
		2,91 * [1,33 + 2,18 + 1,33]	m2	14,084	
		3,02 * [1,78 + 2,32 + 1,80]	m2	17,818	
		2,08 * [1,43 + 2,18 + 1,84]	m2	11,336	
		<i>Ściany podestów schodów</i>			
		2,94 * 3,24	m2	9,526	
		4,57 * 2,28	m2	10,420	
		2,71 * 1,84	m2	4,986	
		2,75 * 1,96	m2	5,390	
		2,45 * 1,97	m2	4,827	
		<i>Minus Okna, Drzwi</i>			
		-8,691	m2	-8,691	
				RAZEM	137,894
122 d.6	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
123 d.6	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		137,894	m2	137,894	
				RAZEM	137,894
124 d.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		137,894	m2	137,894	
				RAZEM	137,894

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		137,894	m2	137,894	
				RAZEM	137,894
126 d.6	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		137,894	m2	137,894	
				RAZEM	137,894
127 d.6	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych	m2		
		<i>Sufity</i> 32,100	m2	32,100	
		<i>Ściany</i> 1,02 * [1,76 + 2,33 + 1,76]	m2	5,967	
		1,02 * [0,15 + 0,20 + 0,15]	m2	0,510	
		0,78 * [2,19 + 1,49]	m2	2,870	
		0,98 * [1,49 + 2,18 + 1,67]	m2	5,233	
		1,51 * [1,33 + 2,18 + 1,33]	m2	7,308	
		1,62 * [1,78 + 2,32 + 1,80]	m2	9,558	
		0,68 * [1,43 + 2,18 + 1,84]	m2	3,706	
		<i>Ściany podestów schodów</i> 1,54 * 3,24	m2	4,990	
		3,17 * 2,28	m2	7,228	
		1,31 * 1,84	m2	2,410	
		1,35 * 1,96	m2	2,646	
		1,05 * 1,97	m2	2,069	
		<i>Minus okna i drzwi</i> -3,791	m2	-3,791	
				RAZEM	82,804
128 d.6	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy REVADRESS-BUNTSTEINPUTZ do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		<i>Lamperie</i> 56,548	m2	56,548	
				RAZEM	56,548
129 d.6	KNR AT-13 0105-01	Analogia-Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłożu z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
		<i>Ukrycie [schowanie]kablí w ścianach i sufitach.</i> 6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
130 d.6	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
131 d.6	KNR 19-01 0927-06	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		2,16 * 1,93	m2	4,169	
				RAZEM	4,169
132 d.6	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.6	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
		<i>Wejście do piwnicy</i> 0,80 * 2,00	m2	1,600	
				RAZEM	1,600

REMONT BUDYNKU -SPÓŁDZIELCÓW 15

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.6	KNR-W 4-01 0809-06	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych nieszkliwionych 30x30 cm na zaprawie cementowej	m2		
		<i>Podest</i> 2,16 * 1,93	m2	4,169	
				RAZEM	4,169
135 d.6	KNNR 2 1404-04	Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm	m		
		<i>Gazowe</i> 23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
136 d.6	KNR 4-01 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
137 d.6	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		<i>Drzwi góra [wejście na strych]</i> 0,80 * 2,00	m2	1,600	
		<i>Elementy schodów [ścianki]</i> 0,80 * 1,50	m2	1,200	
		<i>Boki elementów drzwi</i> [0,60 * 2,00] * 2 * 2	m2	4,800	
		[0,60 * 0,80] * 2	m2	0,960	
		<i>Boki schodów podestów</i> [0,25 * 2,79] * 4	m2	2,790	
		<i>Boki schodów stopni</i> [0,40 * 2,79] * 4	m2	4,464	
				RAZEM	15,814
138 d.6	KNR 4-01 1207-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
139 d.6	KNR 4-01 1212-09	Analogia-Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych [balustrada drewniana,poręczy]	m2		
		<i>Balustrady</i> 0,83 * [1,14 + 2,79 + 2,79 + 2,79]	m2	7,893	
				RAZEM	7,893
140 d.6	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m2		
		2,32 * 1,73	m2	4,014	
		2,19 * 1,36	m2	2,978	
		2,19 * 1,73	m2	3,789	
		2,19 * 1,28	m2	2,803	
		2,65 * 1,51	m2	4,002	
		1,38 * 1,17	m2	1,615	
				RAZEM	19,201
141 d.6	KNR 2-02 1509-01	Analogia-Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów drewnianych	m2		
		<i>Schody</i> 0,90 * [0,32 + 0,16] * 33	m2	14,256	
				RAZEM	14,256
142 d.6	KNR 9-27 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie	m2		
		8,691	m2	8,691	
				RAZEM	8,691