

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu przy Pl. Wolności 25					
1		Roboty rozbiórkowe - papa			
1.1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 11,10*7,0+17,30*7,0+25,40*8,0	m ² m ²	 402,000	 402,000
				RAZEM	402,000
1.2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa Krotność = 5 402,00	m ² m ²	 402,000	 402,000
				RAZEM	402,000
1.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku (14+16)*0,25 (28,40+25,40+3,0)*0,25 28,40*0,25	m ² m ² m ²	 7,500 14,200 7,100	 28,800
				RAZEM	28,800
1.4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 15,5*2	m m	 31,000	 31,000
				RAZEM	31,000
1.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 13,0*3	m m	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
1.6	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolno stojących	m ³		
	komin 1	0,56*0,56*1,70	m ³	0,533	
	komin 2	1,15*0,50*1,25*2	m ³	1,438	
	komin 4	0,5*0,5*1,30+0,50*0,5*2,60	m ³	0,975	
	komin 5	1,20*0,50*1,30	m ³	0,780	
	komin 6	0,55*1,10*1,10	m ³	0,666	
				RAZEM	4,391
1.7	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 4,391	m ³ m ³	 4,391	 4,391
	kominy papa	402,00*0,04	m ³	16,080	16,080
				RAZEM	20,471
1.8	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 20,471	m ³ m ³	 20,471	 20,471
				RAZEM	20,471
1.9		Utylizacja papy [402*2,2]*5/1000	t t	 4,422	 4,422
				RAZEM	4,422
1.10		Utylizacja gruzu 4,391	m ³ m ³	 4,391	 4,391
				RAZEM	4,391
2		Kominy			
2.1	KNR 2-02 0122-01	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły klinkierowej	m ³		
	komin 1	0,56*0,56*1,70	m ³	0,533	
	komin 2	1,15*0,50*1,25*2	m ³	1,438	
	komin 4	0,5*0,5*1,30+0,50*0,5*2,60	m ³	0,975	
	komin 5	1,20*0,50*1,30	m ³	0,780	
	komin 6	0,55*1,10*1,10	m ³	0,666	
				RAZEM	4,391
2.2	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
	komin 1	0,56*4*1,70	m ²	3,808	
	komin 2	(1,15*2+0,50*2)*1,25*2	m ²	8,250	
	komin 3	(1,60*2+2*0,40)*1,60	m ²	6,400	
	komin 4	(0,5*4)*1,30+(0,50*4)*2,60	m ²	7,800	
	komin 5	(1,20*2+2*0,50)*1,30	m ²	4,420	
	komin 6	(0,55*2+1,10*2)*1,10	m ²	3,630	
				RAZEM	34,308
2.3	KNR-W 2-02 0125-02	Gzymsy z cegieł budowlanych pełnych, wyskok/wysokość 12x16 cm	m		
	komin 1	0,56*4	m	2,240	
	komin 2	(1,15*2+0,50*2)*2	m	6,600	
	komin 4	(0,5*4)+(0,50*4)	m	4,000	
	komin 5	(1,20*2+2*0,50)	m	3,400	
	komin 6	(0,55*2+1,10*2)	m	3,300	
				RAZEM	19,540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4	KNR-W 2-02 0514-0201	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	komin 1	0,56*4*0,30	m ²	0,672	
	komin 2	(1,15*2+0,50*2)*2*0,30	m ²	1,980	
	komin 3	(1,60*2+2*0,40)*0,30	m ²	1,200	
	komin 4	(0,5*4)+(0,50*4)*0,30	m ²	2,600	
	komin 5	(1,20*2+2*0,50)*0,30	m ²	1,020	
	komin 6	(0,55*2+1,10*2)*0,30	m ²	0,990	
	światlik1	(1,70+1,70)*2*0,45	m ²	3,060	
	światlik2	(4,65+2,20)*2*0,45	m ²	6,165	
				RAZEM	17,687
3		Roboty ciesielskie - dekarские			
3.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachów, na styk, deski 25 mm - przyjęto 10% dachu	m ²		
		402,0*0,10	m ²	40,200	
				RAZEM	40,200
3.2	KNR 4-01 0408-01	Wymiana lub wzmocnienie drewnianych belek stropodachu	m		
		28,40	m	28,400	
				RAZEM	28,400
3.3	KNR 0-15 0526-02	Analogia - wymiana poliwęglanu naświetli dachowych	m ²		
		1,7*1,7+4,65*2,2	m ²	13,120	
				RAZEM	13,12
3.4	KNR-W 2-02 0514-0201	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha tytan-cynk	m ²		
	pas nadrynowy	(14+16)*0,30	m ²	9,000	
	wiatrownice i ogniomury	(28,40+25,40+3,0)*0,30+[18+25]*0,6	m ²	42,840	
	łączenie połączeń	28,40*0,30	m ²	8,520	
				RAZEM	60,360
3.5	KNR-W 2-02 0519-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 15 cm - blacha tytan-cynk	m		
		31,0	m	31,000	
				RAZEM	31,000
3.6	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan -cynk	m		
		3*13,0	m	39,000	
				RAZEM	39,000
3.7	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt osb gr. 15 mm	m ²		
		402,00	m ²	402,000	
				RAZEM	402,000
3.8	Kalkulacja indywidualna	Uszczelnienie istniejących rur wentylacyjnych i spalinowych fi 100-200mm.	szt		
		4,0	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
3.9		Wykonanie i obróbka wylazu dachowego rozm. ok. 0,85x0,85m z poliwęglanu wraz z montażem drabiny na dach	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1
4		Remont dachu - styropapa			
4.1	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		[28+16+7+3+7,5+12,5]*0,08*0,22		1,302	
				RAZEM	1,302
4.2	KNR-W 2-02 0608-02 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropapowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
		402	m ²	402,000	
				RAZEM	402,000
4.3	KNR AT-38 0215-01	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 4 szt./m2 w podłożu z betonu	m ²		
		402	m ²	402,000	
				RAZEM	402,000
4.4	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - SBS w.krycia. Polbit PF do - 20 st.C	m ²		
		402	m ²	402,000	
				RAZEM	402,000
5		ściana frontowa			
5.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokodźwi do 15 m.	m ²		
		224	m ²	224,000	
				RAZEM	224,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2	KNR 2-02 1613-0100	Instalacje odgromowe rusztowadź zewndźtrznyc, przydźciennyc o wysokodźci do 10 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3 mm. 224	m ² m ²	 224,000	 RAZEM 224,000
5.3	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewndźtrzne rurowe o wysokodźci do 15 m czas pracy rusztowania 38,5	m-g m-g	 38,500	 RAZEM 38,500
5.4	KNNR 2 1505-0100	Osdźony z siatki na rusztowaniach zewndźtrznyc 224	m ² m ²	 224,000	 RAZEM 224,000
5.5	KNR-W 2-02 0923-0100	Osdźony okien i drzwi folidź polietylenowdź 52,5	m ² m ²	 52,500	 RAZEM 52,500
5.6	KNR 4-01 0701-0200	Odbicie tynkdź w zewndźtrznyc zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m ² na dźcianach, filarach, pilastrach 7,4	m ² m ²	 7,400	 RAZEM 7,400
5.7	KNR 4-01 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o gdźdźbokodźci i szerokodźci 1/2 x 1/2 cegdźy w dźcianach na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 1,3 49,2	m m	 49,200	 RAZEM 49,200
5.8	KNR 4-01 1303-0100	Wykonanie i montadź dźcidźgdźw na wysokodźci do drugiego pidźtra z wbudowaniem prdźtdźw okrdźgdźy walcowanych na gordźco 237,6	kg kg	 237,600	 RAZEM 237,600
5.9	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montadź blach wdźzdźowyc - tarcze 6	szt. szt.	 6,000	 RAZEM 6,000
5.10	KNR 4-01 0207-0700	Zabetonowanie dźwirobetonem bruzd o przekroju do 0,015 m ² w poddźodźach, stropach i dźcianach z deskowaniem i stemplowaniem 49,2	m m	 49,200	 RAZEM 49,200
5.11	KNR 4-01 0705-0101	Wykonanie pasdźw szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegiedź lub dźcian.betonowyc 49,2	m m	 49,200	 RAZEM 49,200
5.12	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szczotkowanie rdźczne do trzeciego stopnia czystodźci stalowyc konstrukcji pedźnodźciennyc, stan wyjdźciowy powierzchni B 1,8	m ² m ²	 1,800	 RAZEM 1,800
5.13	KNR 7-12 0204-0100	Malowanie pdźdzlem konstrukcji pedźnodźciennej farbđ chlorokauczkowdź do gruntowania, ogdźlnego stosowania 1,8	m ² m ²	 1,800	 RAZEM 1,800
5.14	KNR 7-12 0213-0100	Malowanie pdźdzlem konstrukcji pedźnodźciennej emalidź chlorokauczkowdź, ogdźlnego stosowania 1,8	m ² m ²	 1,800	 RAZEM 1,800
6		przeszycie ścian spękanych			
6.1	KNR 4-03 1001-0100	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodźw w tynkowyc na poddźodźu z cegdźy bruzda dla mocowania prdźtdźw Helibar analogia 52	m m	 52,000	 RAZEM 52,000
6.2	KNR 5-08 0802-0100	Mechaniczne wykonanie dźlepych otwordźw o gdźdźbokodźci do 8 cm i dźrednicy do 10 mm w cegle 104	szt. szt.	 104,000	 RAZEM 104,000
6.3	KNR 4-01 0303-0500	Uzupedźnienie dźcianek z cegiedź lub zamurowanie otwordźw w dźciankach na zaprawie, zbrojenie bednarkdź dźcianek grubodźci 1/4 cegdźy analogia do montadźu pretđw Helibar w bruzdach 18,2	m ² m ²	 18,200	 RAZEM 18,200
6.4	KNR-I 19-01 0827-0100	Spoinowanie murdźw gdźadkyc z cegdźy zabytkowej analogia wypedźnienie spoin zaprawa Helibond 18,2	m ² m ²	 18,200	 RAZEM 18,200
6.5	N.Z. 2-02U 0001-0100	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym stykdźw elementdźw w prefabrykowanych dźcian zewndźtrznyc. Uzupedźnienie stykdźw poziomych i pionowyc (z.7/91) analogia wypedźnienie pdźknidźdź murdźw kotwdź chemiczndź 52	m m	 52,000	 RAZEM 52,000
				RAZEM	52,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.6	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowydźadowczymi na odlegdźodźdź do 1 km 0,98	m ³ m ³	 0,980	 0,980
				RAZEM	0,980
6.7	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowydźadowczymi na kadźdy nastdźpny 1 km Krotność = 8 0,98	m ³ m ³	 0,980	 0,980
				RAZEM	0,980
6.8	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu 1,8	t t	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
7		ściana tylna			
7.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewndźtrzne rurowe o wysokodźci do 15 m. 197	m ² m ²	 197,000	 197,000
				RAZEM	197,000
7.2	KNR 2-02 1613-0100	Instalacje odgromowe rusztowadź zewndźtrznnych, przydźciennych o wysokodźci do 10 m z zastosowaniem bednarki ocynkowej 20x3 mm. 197	m ² m ²	 197,000	 197,000
				RAZEM	197,000
7.3	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewndźtrzne rurowe o wysokodźci do 15 m czas pracy rusztowania 37	m-g m-g	 37,000	 37,000
				RAZEM	37,000
7.4	KNR 2 1505-0100	Osdźony z siatki na rusztowaniach zewndźtrznnych 197	m ² m ²	 197,000	 197,000
				RAZEM	197,000
7.5	KNR-W 2-02 0923-0100	Osdźony okien i drzwi folidź polietylenowdź 30,1	m ² m ²	 30,100	 30,100
				RAZEM	30,100
7.6	KNR 4-01 0701-0200	Odbicie tynkdźw zewndźtrznnych zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na dźcianach, filarach, pilastrach 6,9	m ² m ²	 6,900	 6,900
				RAZEM	6,900
7.7	KNR 4-01 0336-0300	Wykucie bruzd poziomych o gdźdźbokodźci i szerokodźci 1/2 x 1/2 cegdźy w dźcianach na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 1,3 46,1	m m	 46,100	 46,100
				RAZEM	46,100
7.8	KNR 4-01 1303-0100	Wykonanie i montadź dźcidźgdźw na wysokodźci do drugiego pidźtra z wbudowaniem prdźtdźw okrdźgdźych walcowanych na gordźco 222,6	kg kg	 222,600	 222,600
				RAZEM	222,600
7.9	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i montadź blach wdźzdźowych - tarcze 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
7.10	KNR 4-01 0207-0700	Zabetonowanie dźwirobetonem bruzd o przekroju do 0,015 m2 w poddźodźach, stropach i dźcianach z deskowaniem i stemplowaniem 46,1	m m	 46,100	 46,100
				RAZEM	46,100
7.11	KNR 4-01 0705-0101	Wykonanie pasdźw szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegiedź lub dźcian.betonowych 46,1	m m	 46,100	 46,100
				RAZEM	46,100
7.12	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szcztokowanie rdźczne do trzeciego stopnia czystodźci stalowych konstrukcji pedźnodźciennych, stan wyjdźciowy powierzchni B 3	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
7.13	KNR 7-12 0204-0100	Malowanie pdźdzlem konstrukcji pedźnodźciennej farbđ chlorokauczukowdź do gruntowania, ogdźlnego stosowania 3	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
7.14	KNR 7-12 0213-0100	Malowanie pdźdzlem konstrukcji pedźnodźciennej emalidź chlorokauczukowdź, ogdźlnego stosowania 3	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
8		przeszytie ścian spękaných			
8.1	KNR 4-03 1001-0100	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodźw w tylnych na poddźodźu z cegdźy bruzda dla mocowania prdźtdźw Helibar analogia 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.2	KNR 5-08 0802-0100	Mechaniczne wykonanie dźwlepych otwrdźw o gdźdźbokodźci do 8 cm i dźrdnicy do 10 mm w cegle 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
				RAZEM	
8.3	KNR 4-01 0303-0500	Uzupedźnienie dźcianek z cegiedź lub zamurowanie otwrdźw w dźciankach na zaprawie,zbrojenie bednarkdź dźcianek grubodźci 1/4 cegdźy analogia do montadźu pretdźw Helibar w bruzdach 5,7	m ² m ²	 5,700	 5,700
				RAZEM	
8.4	KNR-I 19-01 0827-0100	Spoinowanie murdźw gdźadkich z cegdźy zabytkowej analogia wypedźnienie spoin zaprawa Helibond 5,7	m ² m ²	 5,700	 5,700
				RAZEM	
8.5	N.Z. 2-02U 0001-0100	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym stykdźw elementdźw prefabrykowanych dźcian zewndźtrznych.Uzupedźnienie stykdźw poziomych i pionowych (z.7/91) analogia wypedźnienie pdźknidźdź murdźw kotwdź chemiczndź 15	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	
8.6	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowydźadowczymi na odlegdźodźdź do 1 km 0,9	m ³ m ³	 0,900	 0,900
				RAZEM	
8.7	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowydźadowczymi na kadźdy nastdźpny 1 km Krotność = 8 0,9	m ³ m ³	 0,900	 0,900
				RAZEM	
8.8	KNR 4-01 0108-1200	Koszt skdźadowania gruzu 1,6	t t	 1,600	 1,600
				RAZEM	
9		ściana lewa szczytowa			
9.1	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewndźtrzne rurowe o wysokodźci do 15 m. 66,7	m ² m ²	 66,700	 66,700
				RAZEM	
9.2	KNR 2-02 1613-0100	Instalacje odgromowe rusztowadź zewndźtrznych,przydźciennych o wysokodźci do 10 m z zastosowaniem bednarki ocynkowej 20x3 mm. 66,7	m ² m ²	 66,700	 66,700
				RAZEM	
9.3	KNR 2-02 1604-0200	Rusztowania zewndźtrzne rurowe o wysokodźci do 15 m czas pracy rusztowania 4,2	m-g m-g	 4,200	 4,200
				RAZEM	
9.4	KNNR 2 1505-0100	Osdźony z siatki na rusztowaniach zewndźtrznych 66,7	m ² m ²	 66,700	 66,700
				RAZEM	
9.5	KNR 4-03 1001-0100	Wykucie mechanicznie bruzd dla przewodźw w wtynkowych na poddźodźu z cegdźy i bruzda dla mocowania prdźtdźw Helibar analogia 24	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	
9.6	KNR 5-08 0802-0100	Mechaniczne wykonanie dźlepych otwrdźw o gdźdźbokodźci do 8 cm i dźrdnicy do 10 mm w cegle 48	szt. szt.	 48,000	 48,000
				RAZEM	
9.7	KNR 4-01 0303-0500	Uzupedźnienie dźcianek z cegiedź lub zamurowanie otwrdźw w dźciankach na zaprawie,zbrojenie bednarkdź dźcianek grubodźci 1/4 cegdźy analogia do montadźu pretdźw Helibar w bruzdach 9,7	m ² m ²	 9,700	 9,700
				RAZEM	
9.8	KNR-I 19-01 0827-0100	Spoinowanie murdźw gdźadkich z cegdźy zabytkowej analogia wypedźnienie spoin zaprawa Helibond 9,7	m ² m ²	 9,700	 9,700
				RAZEM	
9.9	N.Z. 2-02U 0001-0100	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym stykdźw elementdźw prefabrykowanych dźcian zewndźtrznych.Uzupedźnienie stykdźw poziomych i pionowych (z.7/91) analogia wypedźnienie pdźknidźdź murdźw kotwdź chemiczndź 24	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	
10		ROBOTY NAPRAWCZE STROPU - KORYTARZ			
10.1					
10.1.	KNR 4-04 1 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów 8	szt. szt.	 8,000	 8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
10.1.	KNR 4-04 2 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 2,3*[0,9*4]	m ² m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
10.1.	KNR 4-04 3 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 2,3*[0,9*4]	m ² m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
10.1.	KNR 4-04 4 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 2,3*[0,9*4]	m ² m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
10.1.	KNR 4-04 5 0406-05	Rozebranie belek stropowych 2,45*4	m m	9,800	
				RAZEM	9,800
10.1.	KNR 2-02 6 0407-01	Belki stropowe B8 o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej [2,45*0,17*0,20]*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,167	
				RAZEM	0,167
10.1.	KNR 2-02 7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 2,45*2	m ² m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
10.1.	KNR 4-01 8 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu [2,45*2]*2	m ² m ²	9,800	
				RAZEM	9,800
10.1.	KNR 2-02 9 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach [2,45*2]	m ² m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
11		ROBOTY NAPRAWCZE STROPU - MIESZKANIE NR 11			
11.1	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów 4*6	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
11.2	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 2,4*4	m ² m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
11.3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 9,6	m ² m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
11.4	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 9,6	m ² m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
11.5	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych [4,4*3]+2,4	m m	15,600	
				RAZEM	15,600
11.6	KNR 2-02 0407-01	Belki stropowe B1,B2,B3 o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej {[4,4*3]+2,4}*0,22*0,16	m ³ drew. m ³ drew.	0,549	
				RAZEM	0,549
11.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 9,6	m ² m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
11.8	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 9,6*2	m ² m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
11.9	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 9,6	m ² m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
12		ROBOTY NAPRAWCZE STROPU NAD KLADKĄ SCHODOWĄ			
12.1	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów 4*2	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12.2	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 1,8*2	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
12.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 3,6	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
12.4	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych 1,8*4	m m	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
12.5	KNR 2-02 0407-01	Belki stropowe B5,B6,B7 o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 7,2*0,14*0,15	m ³ drew. m ³ drew.	 0,151	 0,151
				RAZEM	0,151
12.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 3,6	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
12.7	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu 3,6	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
12.8	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 3,6	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
13		PIWNICA			
13.1	KNR-W 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) elementów stalowych w piwnicy 0,25*6*8	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
13.2	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 0,25*6*8	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
13.3	KNR 7-12 0213-01	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 0,25*6*8	m ² m ²	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000

