

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana pokrycia dachowego z ociepleniem dachu klatki schodowej i lokalu nr 7					
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
d.1	0507-05	12.98	m	12.980	
				RAZEM	12.980
2	KNR 4-04	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
d.1	0507-02	7.60*12.98*2	m ²	197.296	
				RAZEM	197.296
3	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
d.1	0103-02	197.3	m ²	197.300	
				RAZEM	197.300
4	KNR-W 4-01	Izolacja cieplna z płyt wełny mineralnej gr 12 cm przestrzeni międzykrokwiowej istniejącej konstrukcji dachu	m ²		
d.1	0604-03	46.0	m ²	46.000	
	analogia			RAZEM	46.000
5	KNNR-W 2	Paroizolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	W0601-02	197.30	m ²	197.300	
				RAZEM	197.300
6	KNR 0-29	Docieplenie dachu płytami PIR gr 10 cm mocowanymi punktowo do krokwi	m ²		
d.1	0643-01	46.0	m ²	46.000	
	analogia			RAZEM	46.000
7	KNR 0-15II	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną - przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
d.1	0517-02	197.300	m ²	197.300	
				RAZEM	197.300
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę	m ²		
d.1	0513-04	197.300	m ²	197.300	
				RAZEM	197.300
9	KNR-W 4-01	Obróbki blacharskie kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej 0,6 mm na dachu pokrytym dachówkami płaskimi (0.78+1.30*2)*2*0.45	m ²		
d.1	0538-01		m ²	3.042	
				RAZEM	3.042
10	KNR 0-15II	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
d.1	0517-04	12.98	m	12.980	
				RAZEM	12.980
11	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0519-04	12.98*2	m	25.960	
				RAZEM	25.960
12	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1	0526-04	10.5*2	m	21.000	
				RAZEM	21.000
2 Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem					
13	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg strychu- białych na wpust	m ²		
d.2	0405-03	108.0	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
14	KNR-W 4-01	Usunięcie zasypki izolacyjnej ze szlaku i gliny z trocinami grub.ponad 10 cm	m ²		
d.2	0609-01	107.80	m ²	107.800	
	analogia			RAZEM	107.800
15	KNR 4-01	Nadbiciebelek stropowych listwami grub. 50 mm	m		
d.2	0413-01	107.8*0.7	m	75.460	
	analogia			RAZEM	75.460
16	KNR-W 4-01	Ocieplenie stropu pianą PUR o gr.25 cm	m ²		
d.2	0607-07	108.0	m ²	108.000	
	analogia			RAZEM	108.000
17	KNR 0-21	Podłoga z płyt OSB gr 25 mm	m ²		
d.2	4007-03				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		108.0	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
3 Ocieplenie ścian klatki schodowej i lokalu nr 7					
18 d.3	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian wewnętrznych z przyklejeniem styropianu gr.10 cm, 1 warstwa siatki, tynk mineralny, malowanie	m ²		
		45.00	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
4 Ocieplenie ścian zewnętrznych - sciana frontowa i tylna do poziomu gruntu					
19 d.4	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
		223	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
20 d.4	NNRNKB 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 10 m	m ² pow.		
		223	m ² pow.	223.000	
				RAZEM	223.000
21 d.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		(3.05*1.7+1.4*1.7+0.6*0.4+0.96*2.20+0.6*0.4+1.65*1.25)*3+1.8*1.4*6+1.2*1.4*9+0.8*0.9*14	m ²	76.979	
				RAZEM	76.979
22 d.4	KNR 4-01 0530-07	Wymiana obróbek blacharskich - podokienników z blachy z cynku	m ²		
		(3.05+1.4*3+0.6*3+0.96*3+0.6*3+1.65*3)*0.4+(1.4*4*3+0.9*3)*0.40	m ²	15.272	
				RAZEM	15.272
23 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		223	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
24 d.4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynku wraz ze ścianami nadziemnymi piwnicy - styropianem grafitowym gr 13 cm (lambda = 0,0031 W/(m*K) metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²		
		223	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
25 d.4	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków gr. 3 mm wyk. ręczne na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		223	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
26 d.4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa barwiona w masie z silikonowych tynków gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie	m ²		
		223	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
27 d.4	KNR 4-01 1211-08 analogia	Oczyszczenie powierzchni obróbek przed malowaniem	m ²		
		7.47+8.5	m ²	15.970	
				RAZEM	15.970
28 d.4	KNR 4-01 1213-01	Malowanie powierzchni metalowych gładkich - obróbki blacharskie	m ²		
		15.97	m ²	15.970	
				RAZEM	15.970
29 d.4		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
5 Wymiana okien piwnicznych					
30 d.5	KNR 0-19 0928-03	Demontaż okienek piwnicznych i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.85*.085*2+1.10*1.10*3	m ²	3.775	
				RAZEM	3.775
6 Wymiana drzwi wejściowych					
31 d.6	KSNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych frontowych	m ²		
		2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
7 Modernizacja instalacji CO					
32 d.7	KNR 4-07 0118-02 analogia	Wstawienie licznika ciepła dla lokalu	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8 zakończenie budowy - wywóz gruzu					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.8	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz gruzu kontenere, poz 3,4,16,24,31,32	m ³		
		12.98*0.25*0.03+197.296*0.04+107.80*0.032+107.80*0.12	m ³	24.375	
				RAZEM	24.375