

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wiejska 2, Kresowa 1 - Termomodernizacja budynku VAT 8%					
1		OCIEPLENIE ELEWACJI STYROPIANEM			
1 d.1	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m2		
		ELEWACJA - PÓŁNOC 12,5 * 26,64	m2	333,000	
		ELEWACJA - ZACHÓD 13,13 * 14 + 15,61 * 10,56	m2	348,662	
		ELEWACJA - POŁUDNIE 12,53 * 37,46	m2	469,374	
		ELEWACJA - WSCHÓD 15,92 * 5,82 + 12,97 * 18,27	m2	329,616	
				RAZEM	1 480,652
2 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		1480,652	m2	1 480,652	
				RAZEM	1 480,652
3 d.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		ELEWACJA - PÓŁNOC (1,3 * 1,45) * 12	m2	22,620	
		(1,3 * 0,9) * 15	m2	17,550	
		(0,5 * 0,9) * 2	m2	0,900	
		(0,9 * 0,9) * 4	m2	3,240	
		(2,05 * 0,95) * 3	m2	5,843	
		(1 * 2,05) * 2	m2	4,100	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 54,253	
		ELEWACJA - ZACHÓD (1,32 * 1,6) * 1	m2	2,112	
		(1,3 * 0,9) * 3	m2	3,510	
		(1,3 * 0,9) * 1	m2	1,170	
		(0,9 * 0,9) * 2	m2	1,620	
		(1,38 * 1,38) * 1	m2	1,904	
		(2,0 * 0,8) * 1	m2	1,600	
		(2,05 * 0,95) * 2	m2	3,895	
		(1 * 2,05) * 1	m2	2,050	
		B (Suma częściowa)	m2	----- 17,861	
		ELEWACJA - POŁUDNIE (2 * 0,8) * 6	m2	9,600	
		(1,38 * 1,13) * 6	m2	9,356	
		(1,38 * 1,38) * 11	m2	20,948	
		(2 * 0,8) * 11	m2	17,600	
		(1,35 * 1,36) * 1	m2	1,836	
		(2 * 1,05) * 1	m2	2,100	
		(1,35 * 1,44) * 1	m2	1,944	
		(1,3 * 0,9) * 2	m2	2,340	
		(1,3 * 1,45) * 4	m2	7,540	
		(2,3 * 1,7) * 10	m2	39,100	
		(2,05 * 1,2) * 3	m2	7,380	
		C (Suma częściowa)	m2	----- 119,744	
		ELEWACJA - WSCHÓD (1,7 * 1,7) * 3	m2	8,670	
		(1,3 * 0,9) * 8	m2	9,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,3 * 1,45) * 3	m2	5,655	
		(2,05 * 1,2)	m2	2,460	
		D (Suma częściowa)	m2	-----	
				26,145	
				RAZEM	218,003
4 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		ELEWACJA - PÓŁNOC			
		9,17 * 26,64	m2	244,289	
		2,8 * 5,8 + 1,07 * 20,32	m2	37,982	
		1,75 * 10,82 + 1,78 * 4,52	m2	26,981	
		minus otwory			
		-54,253	m2	-54,253	
		ELEWACJA - ZACHÓD			
		3,3 * 5,16 + 2,5 * 5,16 * 2 + 0,62 * 5,7 + 2,01 * 4,95 + 10,46 * 8,42 + 2,01 * 5,85 + 2,82 * 9 + 125,55 + 2,82	m2	309,893	
		minus otwory			
		-17,861	m2	-17,861	
		ELEWACJA - POŁUDNIE			
		3,25 * 5,16 + 2,5 * 5,16 * 2 + 3,71 * 4,8 + 2,5 * 4,56 * 2 + 12,88 + 1,63 + 10,25	m2	107,938	
		3,47 * 26,88 + 2,5 * 4,56 * 2 + 2,02 * 4,44 + 2,16 * 6,39 + 2,5 * 4,56 * 2 + 2,68 * 11,08 + 2,5 * 4,56 * 2 + 4,56 * 5,6 + 2,05 * 5,69 + 2,5 * 4,56 * 2	m2	274,140	
		minus otwory			
		-119,744	m2	-119,744	
		ELEWACJA - WSCHÓD			
		58,71 + 137,59	m2	196,300	
		minus otwory			
		-26,145	m2	-26,145	
		COKÓŁ			
		41,06	m2	41,060	
		ŚCIANY I SUFITY LOGGI			
		(1,2 * 9,13) * 4	m2	43,824	
		1,2 * 5,16 * 3	m2	18,576	
		0,24 * (9,13 * 2 + 5,16 * 3)	m2	8,098	
		0,24 * (5,82 * 2 + 5,46 * 2) + 1,2 * (5,82 * 4) + 1,2 * (4,56 + 4,56)	m2	44,294	
		0,24 * (5,6 * 3 + 4,56 * 4) + 1,2 * (5,6 * 6) + 1,2 * (4,56 * 4)	m2	70,618	
		0,24 * (5,6 * 2) + 0,24 * (4,56 * 2) + 1,2 * (5,6 * 4) + 1,2 * (4,56 * 2)	m2	42,701	
		0,24 * (9,12 * 6) + 0,24 * (5,16 * 3) + 0,24 * (4,56 * 3) + 1,2 * (9,12 * 6) + 1,2 * (5,16 * 3) + 1,2 * (4,56 * 3)	m2	120,787	
		0,24 * (2,96 + 6,01 + 2,96)	m2	2,863	
		1,2 * (2,96 * 4) + 1,2 * 6,01	m2	21,420	
				RAZEM	1 393,761
5 d.1	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		1393,761	m2	1 393,761	
				RAZEM	1 393,761

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie, gr. 15 cm styropianu	m2		
		ELEWACJA - PÓŁNOC 9,17 * 26,64 2,8 * 5,8 + 1,07 * 20,32 1,75 * 10,82 + 1,78 * 4,52 minus otwory -54,253	m2 m2 m2 m2	244,289 37,982 26,981 -54,253	
		ELEWACJA - ZACHÓD 3,3 * 5,16 + 2,5 * 5,16 * 2 + 0,62 * 5,7 + 2,01 * 4,95 + 10,46 * 8,42 + 2,01 * 5,85 + 2,82 * 9 + 125,55 + 2,82 minus otwory -17,861	m2 m2	309,893 -17,861	
		ELEWACJA - POŁUDNIE 3,25 * 5,16 + 2,5 * 5,16 * 2 + 3,71 * 4,8 + 2,5 * 4,56 * 2 + 12,88 + 1,63 + 10,25 3,47 * 26,88 + 2,5 * 4,56 * 2 + 2,02 * 4,44 + 2,16 * 6,39 + 2,5 * 4,56 * 2 + 2,68 * 11,08 + 2,5 * 4,56 * 2 + 4,56 * 5,6 + 2,05 * 5,69 + 2,5 * 4,56 * 2 minus otwory -119,744	m2 m2	107,938 274,140 -119,744	
		ELEWACJA - WSCHÓD 58,71 + 137,59 minus otwory -26,145	m2 m2	196,300 -26,145	
				RAZEM	979,520
7 d.1	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie, gr. 3 cm styropianu	m2		
		ELEWACJA - PÓŁNOC 0,3 * (1,3 * 2 + 1,45) * 12 0,3 * (1,3 * 2 + 0,9) * 15 0,3 * (0,5 * 2 + 0,9) * 2 0,3 * (0,9 * 2 + 0,9) * 4 0,3 * (2,05 * 2 + 0,95) * 3 0,3 * (1 * 2,05 + 2) * 2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	14,580 15,750 1,140 3,240 4,545 2,430	
		ELEWACJA - ZACHÓD 0,3 * (1,32 * 2 + 1,6) * 1 0,3 * (1,3 * 2 + 0,9) * 3 0,3 * (0,5 * 2 + 0,9) * 1 0,3 * (0,9 * 2 + 0,9) * 2 0,3 * (1,3 * 2 + 1,6) * 1 0,3 * (1,38 + 2) * 1 0,3 * (2,0 * 0,8) * 1 0,3 * (2,05 * 2 + 0,95) * 2 0,3 * (1 + 2 * 2,05) * 1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,272 3,150 0,570 1,620 1,260 1,014 0,480 3,030 1,530	
		ELEWACJA POŁUDNIE 0,3 * (1,38 * 1,13) * 6 0,3 * (2 * 0,8) * 6	m2 m2	2,807 2,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3 * (1,38 * 1,38) * 11	m2	6,285	
		0,3 * (2 * 0,8) * 11	m2	5,280	
		0,3 * 1,36 * 1	m2	0,408	
		0,3 * (2 * 1,05) * 1	m2	0,630	
		0,3 * (1,35 * 1,44) * 1	m2	0,583	
		0,3 * (1,3 * 2 + 0,9) * 2	m2	2,100	
		0,3 * (1,3 * 2 + 1,45) * 4	m2	4,860	
		0,3 * (2,3 * 2 + 1,7) * 10	m2	18,900	
		0,3 * (2,05 * 2 + 1,2) * 3	m2	4,770	
		ELEWACJA WSCHÓD			
		0,3 * (1,7 * 2 + 1,7) * 3	m2	4,590	
		0,3 * (1,3 * 2 + 0,9) * 8	m2	8,400	
		0,3 * (1,3 * 2 + 1,45) * 3	m2	3,645	
		0,3 * (2,05 * 2 + 1,2)	m2	1,590	
				RAZEM	123,339
8 d.1	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		ELEWACJA - PÓŁNOC			
		(1,3 * 2 + 1,45) * 12	m	48,600	
		(1,3 * 2 + 0,9) * 15	m	52,500	
		(0,5 * 2 + 0,9) * 2	m	3,800	
		(0,9 * 2 + 0,9) * 4	m	10,800	
		(2,05 * 2 + 0,95) * 3	m	15,150	
		(1 * 2,05 + 2) * 2	m	8,100	
		ELEWACJA - ZACHÓD			
		(1,32 * 2 + 1,6) * 1	m	4,240	
		(1,3 * 2 + 0,9) * 3	m	10,500	
		(0,5 * 2 + 0,9) * 1	m	1,900	
		(0,9 * 2 + 0,9) * 2	m	5,400	
		(1,3 * 2 + 1,6) * 1	m	4,200	
		(1,38 + 2) * 1	m	3,380	
		(2,0 * 0,8) * 1	m	1,600	
		(2,05 * 2 + 0,95) * 2	m	10,100	
		(1 + 2 * 2,05) * 1	m	5,100	
		ELEWACJA POŁUDNIE			
		(1,38 * 1,13) * 6	m	9,356	
		(2 * 0,8) * 6	m	9,600	
		(1,38 * 1,38) * 11	m	20,948	
		(2 * 0,8) * 11	m	17,600	
		1,36 * 1	m	1,360	
		(2 * 1,05) * 1	m	2,100	
		(1,35 * 1,44) * 1	m	1,944	
		(1,3 * 2 + 0,9) * 2	m	7,000	
		(1,3 * 2 + 1,45) * 4	m	16,200	
		(2,3 * 2 + 1,7) * 10	m	63,000	
		(2,05 * 2 + 1,2) * 3	m	15,900	
		ELEWACJA WSCHÓD			
		(1,7 * 2 + 1,7) * 3	m	15,300	
		(1,3 * 2 + 0,9) * 8	m	28,000	
		(1,3 * 2 + 1,45) * 3	m	12,150	
		(2,05 * 2 + 1,2)	m	5,300	
		naroża budynku			
		9,17 * 4 + 2,8 * 6	m	53,480	
		10,24 * 5 + 2,8 * 4	m	62,400	
		2,02 * 6	m	12,120	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	539,128
9 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół nad gruntem	m2		
		41,06	m2	41,060	
				RAZEM	41,060
10 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - cokół nad gruntem	m2		
		41,06	m2	41,060	
				RAZEM	41,060
11 d.1	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej COKÓŁ - Stolit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		41,06	m2	41,060	
				RAZEM	41,060
12 d.1	KNP 02 1306 -05.01	Malowanie farbą olejną szafek energetycznych o pow. 0.5-1.0 m2 - oczyszczenie powierzchni z brudu i zaprawy	m2		
		0,90 * 0,60 * 3	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
13 d.1	KNR 13-23 1004-07	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych uprzednio malowanych	m2		
		0,90 * 2,10 * 5	m2	9,450	
		1,30 * 2,00	m2	2,600	
		1,00 * 2,15	m2	2,150	
				RAZEM	14,200
14 d.1	KNK 7-28 0307-07	Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - szafek energetycznych	m2		
		0,90 * 0,60 * 3	m2	1,620	
				RAZEM	1,620
15 d.1	KNR 4-01 1301-02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych	m2		
		1,20 * 2,30 * 5 + 0,90 * 1,30 * 3 + 1,00 * 1,00 * 2	m2	19,310	
				RAZEM	19,310
16 d.1	KNR 19-01 1311-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych - sklepy	m2		
		1,20 * 2,30 * 5 + 0,90 * 1,30 * 3 + 1,00 * 1,00 * 2 + 1,15 * 3,00	m2	22,760	
				RAZEM	22,760
17 d.1	KNP 02 1313 -01.01	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy	m		
	schody zewn.	1,15 * 6 + 2,40 * 2	m	11,700	
		2,00 * 5 + 1,10	m	11,100	
		1,15 * 8	m	9,200	
				RAZEM	32,000
18 d.1	KNP 02 1313 -01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz	m		
		32,00	m	32,000	
				RAZEM	32,000
19 d.1	KNP 02 1313 -01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz	m		
		32,00	m	32,000	
				RAZEM	32,000
20 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY POKRYWCZE I BLACHARSKIE			
21 d.2	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
	połąć mansardy	ELEWACJA - PÓŁNOC 27,30 * 8,20 -(5,46 + 10,80 + 4,55) * 3,50	m2 m2	223,860 -72,835	
	połąć mansardy	ELEWACJA - ZACHÓD 20,38 * 7,50 -(5,46 + 11,28) * 3,50	m2 m2	152,850 -58,590	
	połąć mansardy	ELEWACJA POŁUDNIE 27,30 * 8,20 -(4,90 + 11,65 + 6,19) * 3,50	m2 m2	223,860 -79,590	
	połąć mansardy	ELEWACJA WSCHÓD 16,00 * 7,50 -8,55 * 3,50	m2 m2	120,000 -29,925	
				RAZEM	479,630
22 d.2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiory	m		
		27,30 + 16,00	m	43,300	
				RAZEM	43,300
23 d.2	KNR 4-04 0509-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach - kukułki	m2		
	mansardy	(5,46 + 10,80 + 4,55) * 3,50 + (5,46 + 11,28) * 3,50 + (4,90 + 11,65 + 6,19) * 3,50 + 8,55 * 3,50	m2	240,940	
				RAZEM	240,940
24 d.2	KNR 19-01 0425-04	Rozebranie deskowania połąci dachu o nachyleniu do 85 % - kukułki	m2		
		240,94	m2	240,940	
				RAZEM	240,940
25 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 22 cm - kukułki	m2		
		240,94	m2	240,940	
				RAZEM	240,940
26 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - kukułki	m2		
		240,94	m2	240,940	
				RAZEM	240,940
27 d.2	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		
	szczyty	[(7,50 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2 [(8,20 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2	m m	45,600 49,856	
				RAZEM	95,456
28 d.2	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
	szczyty	[(7,50 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2 [(8,20 * 2) / 0,25] * 0,38 * 2	m m	45,600 49,856	
				RAZEM	95,456
29 d.2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połąci dachowych z tarcicy nasyconej - w miejscu przedłużenia dachu, również od spodu (deski impregnowane)	m2		
	szczyty	(7,50 * 0,40 * 4) * 2 (8,20 * 0,40 * 4) * 2	m2 m2	24,000 26,240	
				RAZEM	50,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych - kukułki poszerzone	m2 połaci		
		$(5,76 + 11,10 + 4,85) * 4,33 + (5,76 + 11,58) * 4,33 + (5,20 + 11,95 + 6,49) * 4,33 + 8,85 * 4,33$	m2 połaci	309,768	
				RAZEM	309,768
31 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		287,751	m2	287,751	
				RAZEM	287,751
32 d.2	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 15% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		$479,63 * 45\%$	m2	215,834	
				RAZEM	215,834
33 d.2	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna) Krotność = 2	m2		
		479,63	m2	479,630	
				RAZEM	479,630
34 d.2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		479,63	m2	479,630	
				RAZEM	479,630
35 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		479,63	m2	479,630	
				RAZEM	479,630
36 d.2	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy / końcowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37 d.2	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		479,63	m2	479,630	
				RAZEM	479,630
38 d.2	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiory ceramiczne)	m		
		$27,80 + 16,50$	m	44,300	
				RAZEM	44,300
39 d.2	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		$8,70 + 7,50 + 8,20 * 2 + 8,20 + 7,50$	m	48,300	
				RAZEM	48,300
40 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		pasy nadrynnowe $(1,20 + 4,85 + 2,25 + 6,95 + 1,50) + (5,20 + 8,50 + 0,90) + (1,00 + 5,70 + 2,15 + 11,10 + 2,15 + 4,50 + 1,00) + (1,00 + 5,65 + 2,25 + 11,00 + 2,25 + 4,45 + 1,00)$	m2	86,550	
		obróbki kominów $[(1,54 + 0,76) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,76) * 2 * 0,35] + [(2,58 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,54 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,50) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,34 + 0,76) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,60 + 0,50) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,60 + 0,76) * 2 * 0,35] * 2$	m2	19,712	
		parapety zewnętrzne $(0,22 * 1,45) * 12$	m2	3,828	
		$(0,22 * 0,9) * 15$	m2	2,970	
		$(0,22 * 0,9) * 2$	m2	0,396	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,22 * 0,9) * 4	m2	0,792	
		(0,22 * 1,6) * 1	m2	0,352	
		(0,22 * 0,9) * 3	m2	0,594	
		(0,22 * 0,9) * 1	m2	0,198	
		(0,22 * 0,9) * 2	m2	0,396	
		(0,22 * 1,6) * 1	m2	0,352	
		(0,22 * 1,38) * 1	m2	0,304	
		(0,22 * 1,13) * 6	m2	1,492	
		(0,22 * 1,38) * 11	m2	3,340	
		(0,22 * 1,44) * 1	m2	0,317	
		(0,22 * 1,36) * 1	m2	0,299	
		(0,22 * 0,9) * 2	m2	0,396	
		(0,22 * 1,45) * 4	m2	1,276	
		(0,22 * 1,7) * 10	m2	3,740	
		(0,22 * 1,7) * 3	m2	1,122	
		(0,22 * 0,9) * 8	m2	1,584	
		(0,22 * 1,45) * 3	m2	0,957	
		obróbki nad witrynami sklepów 2,20 * 0,35 * 13	m2	10,010	
		połączenia daszków nad wejściami do sklepów ze ścianą (4,05 + 4,05 + 6,15) * 0,30	m2	4,275	
		obróbki krawędzi daszków nad wejściami do sklepów (4,05 + 2 * 2,55 + 4,05 + 2 * 1,28 + 5,10 + 2 * 1,20) * 0,30	m2	6,978	
				RAZEM	152,230
41 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		pasy nadrynnowe (1,20 + 4,85 + 2,25 + 6,95 + 1,50) + (5,20 + 8,50 + 0,90) + (1,00 + 5,70 + 2,15 + 11,10 + 2,15 + 4,50 + 1,00) + (1,00 + 5,65 + 2,25 + 11,00 + 2,25 + 4,45 + 1,00)	m2	86,550	
		obróbki kominów [(1,54 + 0,76) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,76) * 2 * 0,35] + [(2,58 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,54 + 0,50) * 2 * 0,35] + [(1,34 + 0,50) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,34 + 0,76) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,60 + 0,50) * 2 * 0,35] * 2 + [(1,60 + 0,76) * 2 * 0,35] * 2	m2	19,712	
		parapety zewnętrzne (0,37 * 1,45) * 12	m2	6,438	
		(0,37 * 0,9) * 15	m2	4,995	
		(0,37 * 0,9) * 2	m2	0,666	
		(0,37 * 0,9) * 4	m2	1,332	
		(0,37 * 1,6) * 1	m2	0,592	
		(0,37 * 0,9) * 3	m2	0,999	
		(0,37 * 0,9) * 1	m2	0,333	
		(0,37 * 0,9) * 2	m2	0,666	
		(0,37 * 1,6) * 1	m2	0,592	
		(0,37 * 1,38) * 1	m2	0,511	
		(0,37 * 1,13) * 6	m2	2,509	
		(0,37 * 1,38) * 11	m2	5,617	
		(0,37 * 1,44) * 1	m2	0,533	
		(0,37 * 1,36) * 1	m2	0,503	
		(0,37 * 0,9) * 2	m2	0,666	
		(0,37 * 1,45) * 4	m2	2,146	
		(0,37 * 1,7) * 10	m2	6,290	
		(0,37 * 1,7) * 3	m2	1,887	
		(0,37 * 0,9) * 8	m2	2,664	
		(0,37 * 1,45) * 3	m2	1,610	
		obróbki nad witrynami sklepów 2,20 * 0,50 * 13	m2	14,300	
		czapki na kominach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,60 * 1,78) * 2 + (0,60 * 1,78) * 2 + (0,86 * 1,45) * 2 + (0,60 * 1,65) * 2 + (0,86 * 1,64) + (0,60 * 1,44) + (0,86 * 1,44) + (0,60 * 2,68) + (0,60 * 1,64)$ przedłużenie daszków z blachodachówki $(2,20 + 4,60) * 0,35$	m2	14,851	
		połączenia daszków nad wejściami do sklepów ze ścianą $(4,05 + 4,05 + 6,15) * 0,30$	m2	2,380	
		obróbki krawędzi daszków nad wejściami do sklepów $(4,05 + 2 * 2,55 + 4,05 + 2 * 1,28 + 5,10 + 2 * 1,20) * 0,30$	m2	4,275	
				6,978	
				RAZEM	190,595
42 d.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$13,20 * 5 + 11,20 * 2 + 2,10 * 8 + 1,90 * 6 + 10,80 * 6$	m	181,400	
				RAZEM	181,400
43 d.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		$(1,20 + 4,85 + 2,25 + 6,95 + 1,50) + (5,20 + 8,50 + 0,90) + (1,00 + 5,70 + 2,15 + 11,10 + 2,15 + 4,50 + 1,00) + (1,00 + 5,65 + 2,25 + 11,00 + 2,25 + 4,45 + 1,00)$	m	86,550	
				RAZEM	86,550
44 d.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - z odzysku	m		
		$(1,20 + 4,85 + 2,25 + 6,95 + 1,50) + (5,20 + 8,50 + 0,90) + (1,00 + 5,70 + 2,15 + 11,10 + 2,15 + 4,50 + 1,00) + (1,00 + 5,65 + 2,25 + 11,00 + 2,25 + 4,45 + 1,00)$	m	86,550	
				RAZEM	86,550
45 d.2	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej - z odzysku	m		
		$13,20 * 5 + 11,20 * 2 + 2,10 * 8 + 1,90 * 6 + 10,80 * 6$	m	181,400	
				RAZEM	181,400
46 d.2	TZKNBK XVIII II B-34	Demontaż czyszczaków (rewizji) z NPCW o śr. 110 mm - w celu osunięcia rur od ściany	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
47 d.2	KNNR-W 3 0510-03	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odsadki śr. 75 lub 110 mm - w celu osunięcia rur od ściany	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
48 d.2	TZKNBK XVIII II A-54	Montaż rewizji żeliwnych (czyszczaków) o śr. 100 mm - w celu osunięcia rur od ściany	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
49 d.2	KNR 4-01 0205-04	Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych	miej sc.		
		20	miej sc.	20,000	
				RAZEM	20,000
50 d.2	KNR 4-01 0735-08	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym -30%	m2		
		$[2 * (0,50 + 1,68) * 1,34 * 2 + 2 * (0,50 + 1,68) * 1,60 * 2 + 2 * (0,76 + 1,35) * 1,60 * 2 + 2 * (0,50 + 1,55) * 1,34 * 2 + 2 * (0,76 + 1,54) * 1,58 + 2 * (0,50 + 1,34) * 1,85 + 2 * (0,76 + 1,34) * 1,68 + 2 * (0,50 + 2,58) * 1,95 + 2 * (0,50 + 1,54) * 2,05] * 30\%$	m2	27,491	
				RAZEM	27,491
51 d.2	KNR-W 2-02 1519-03 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - wysokość ponad 5 do 10 m - na kominach ponad dachem spadzistym	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2 * (0,50 + 1,68) * 1,34 * 2 + 2 * (0,50 + 1,68) * 1,60 * 2 + 2 * (0,76 + 1,35) * 1,60 * 2 + 2 * (0,50 + 1,55) * 1,34 * 2 + 2 * (0,76 + 1,54) * 1,58 + 2 * (0,50 + 1,34) * 1,85 + 2 * (0,76 + 1,34) * 1,68 + 2 * (0,50 + 2,58) * 1,95 + 2 * (0,50 + 1,54) * 2,05$	m2	91,637	
				RAZEM	91,637
52 d.2	TZKNBK V - 144	Uzupełnienie łąwy kominiarskiej poziomej lub pionowej	m		
		25,50 + 9,50	m	35,000	
				RAZEM	35,000
53 d.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
54 d.2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		2,00 + 2,00 + 6,00 + 2,00 * 3	m	16,000	
				RAZEM	16,000
55 d.2	KNR 13-23 0401-05	Naprawy pokryć dachowych z papy - ułożenie nowej warstwy na starej papie - daszki nad wejściami do sklepów	m2		
		4,05 * 2,55 + 4,05 * 1,28 + 5,10 * 1,20	m2	21,632	
				RAZEM	21,632
3		REMONT BALKONÓW			
56 d.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		1,2 * (5,16 * 2)	m2	12,384	
		1,2 * (4,56 * 3)	m2	16,416	
		1,2 * (4,56 * 3)	m2	16,416	
		1,2 * (4,56 * 3)	m2	16,416	
		1,2 * (4,56 * 3)	m2	16,416	
		1,2 * (5,16 * 3)	m2	18,576	
		1,2 * (4,56 * 3)	m2	16,416	
		1,2 * (5,67 * 1)	m2	6,804	
				RAZEM	119,844
57 d.3	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		119,844	m2	119,844	
				RAZEM	119,844
58 d.3	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,25 * (5,16 * 2)	m2	2,580	
		0,25 * (4,56 * 3)	m2	3,420	
		0,25 * (4,56 * 3)	m2	3,420	
		0,25 * (4,56 * 3)	m2	3,420	
		0,25 * (4,56 * 3)	m2	3,420	
		0,25 * (5,16 * 3)	m2	3,870	
		0,25 * (4,56 * 3)	m2	3,420	
		0,25 * (5,67 * 1)	m2	1,418	
				RAZEM	24,968
59 d.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro (warstwa pod spadki)	m2		
		119,844	m2	119,844	
				RAZEM	119,844
60 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (warstwa pod spadki)	m2		
		119,844	m2	119,844	
				RAZEM	119,844

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.3	KNR 0-29 0640-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja - w technologii systemowej uszczelnienia balkonów i tarasów	m2		
		119,844	m2	119,844	
				RAZEM	119,844
62 d.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - - w technologii systemowej uszczelnienia balkonów i tarasów	m2		
		119,844	m2	119,844	
				RAZEM	119,844
63 d.3	KNR-W 2-02 0514-03	Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		24,97	m2	24,970	
				RAZEM	24,970
64 d.3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(1,2 * 2 + 5,16 * 2)	m	12,720	
		(1,2 * 3 + 4,56 * 3)	m	17,280	
		(1,2 * 3 + 4,56 * 3)	m	17,280	
		(1,2 * 3 + 4,56 * 3)	m	17,280	
		(1,2 * 3 + 4,56 * 3)	m	17,280	
		(1,2 * 3 + 5,16 * 3)	m	19,080	
		(1,2 * 3 + 4,56 * 3)	m	17,280	
		(1,2 * 1 + 5,67 * 1)	m	6,870	
		minus stolarka			
		-0,8	m	-0,800	
		-2,8	m	-2,800	
		-0,8 * 17	m	-13,600	
		-1,05	m	-1,050	
		-1,2	m	-1,200	
				RAZEM	105,620
65 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5,16 * 4 + 9,13 * 4	m	57,160	
		4,56 * 2 + 5,82 * 4	m	32,400	
		4,56 * 6 + 5,6 * 6	m	60,960	
		4,56 * 3 + 5,6 * 4	m	36,080	
		5,16 * 3 + 9,12 * 6	m	70,200	
		3,94 * 4 + 5,67 * 3,37 * 2 + 0,8 * 2	m	55,576	
				RAZEM	312,376
66 d.3	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - boki wewnętrzne ścian loggi i lica płyt balkonowych	m2		
		ściany i sufity loggi			
		(1,2 * 9,13) * 4	m2	43,824	
		1,2 * 5,16 * 3	m2	18,576	
		0,24 * (9,13 * 2 + 5,16 * 3)	m2	8,098	
		0,24 * (5,82 * 2 + 5,46 * 2) + 1,2 * (5,82 * 4) + 1,2 * (4,56 + 4,56)	m2	44,294	
		0,24 * (5,6 * 3 + 4,56 * 4) + 1,2 * (5,6 * 6) + 1,2 * (4,56 * 4)	m2	70,618	
		0,24 * (5,6 * 2) + 0,24 * (4,56 * 2) + 1,2 * (5,6 * 4) + 1,2 * (4,56 * 2)	m2	42,701	
		0,24 * (9,12 * 6) + 0,24 * (5,16 * 3) + 0,24 * (4,56 * 3) + 1,2 * (9,12 * 6) + 1,2 * (5,16 * 3) + 1,2 * (4,56 * 3)	m2	120,787	
		0,24 * (2,96 + 6,01 + 2,96)	m2	2,863	
		1,2 * (2,96 * 4) + 1,2 * 6,01	m2	21,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	373,181
67 d.3	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
		119,84 * 0,05	m3	5,992	
				RAZEM	5,992
68 d.3	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		5,99	m3	5,990	
				RAZEM	5,990
69 d.3	KNR 2-02 1505-11	Malowanie 2-krotne zewnętrznych powierzchni betonowych bez gruntowania farbą silikonową - spody, boki, lica płyt balkonowych oraz ścian dzielących balkony	m2		
		373,18	m2	373,180	
				RAZEM	373,180
70 d.3	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		103,191	m2	103,191	
				RAZEM	103,191
71 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady balkonowe,	m2		
		5,16 * 1,1 * 2	m2	11,352	
		4,56 * 1,1 * 3	m2	15,048	
		4,56 * 1,1 * 11	m2	55,176	
		5,16 * 1,1 * 3	m2	17,028	
		3,37 * 1,1 + 0,8 * 1,1	m2	4,587	
				RAZEM	103,191
4		REMONT KLATEK SCHODOWYCH - 3 klatki			
72 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	podesty	(2,25 * 1,30 * 8) * 3	m2	70,200	
	biegi	(1,10 * 3,00 * 7) * 3	m2	69,300	
	wiatrołap	(2,20 * 1,20) * 3	m2	7,920	
				RAZEM	147,420
73 d.4	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
	podesty	sufity [2,25 * 1,30 * 8 + 2,25 * (3,00 + 2,80)] * 3	m2	109,350	
	biegi	(1,10 * 3,00 * 6) * 3	m2	59,400	
	wiatrołap	(2,20 * 1,20) * 3	m2	7,920	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 176,670	
	wiatrołap	ściany [(2,20 + 2,25) * 2,12] * 3 minus otwory -(0,90 * 2,10) * 3 -(1,20 * 2,12) * 3	m2	28,302 -5,670 -7,632	
	Klatka schod.	(1,30 * 2,53 * 16) * 3 (3,00 * 2,53 * 8) * 3 (2,25 * 2,53 * 8 + 2,25 * 1,50) * 3 minus otwory -(0,80 * 2,00 * 7) * 3 -(1,20 * 2,12) * 3 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	157,872 182,160 146,745 -33,600 -7,632 ----- 460,545	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	637,215
74 d.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		sufity 176,67	m2	176,670	
		ściany 460,545	m2	460,545	
				RAZEM	637,215
75 d.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
	Sufity	176,67	m2	176,670	
				RAZEM	176,670
76 d.4	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
	Ściany klatki schodowej	460,545	m2	460,545	
				RAZEM	460,545
77 d.4	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		176,67	m2	176,670	
				RAZEM	176,670
78 d.4	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		460,545	m2	460,545	
		minus lamperia -221,40	m2	-221,400	
				RAZEM	239,145
79 d.4	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie h = 150 cm	m2		
		$[(1,20 * 2 + 1,30 * 8 + 3,10 * 8 + 2,25 * 8) * 1,50 - 0,80 * 1,50 * 8] * 3$	m2	221,400	
				RAZEM	221,400
80 d.4	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - boki schodów	m		
		$(3,00 * 6 * 2 + 1,20 * 3) * 3$	m	118,800	
				RAZEM	118,800
81 d.4	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych - balustrada	m2		
		$(3,25 * 1,10 * 6 + 1,20 * 1,10) * 3$	m2	68,310	
				RAZEM	68,310
82 d.4	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych - balustrada	m2		
		$(3,25 * 1,10 * 6 + 1,20 * 1,10) * 3$	m2	68,310	
				RAZEM	68,310
83 d.4	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - balustrada	m2		
		$(3,25 * 1,10 * 6 + 1,20 * 1,10) * 3$	m2	68,310	
				RAZEM	68,310
84 d.4	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - balustrada	m2		
		$(3,25 * 1,10 * 6 + 1,20 * 1,10) * 3$	m2	68,310	
				RAZEM	68,310
85 d.4	KNP 02 1306 -05.01	Malowanie farbą olejną szafek energetycznych o pow. 0.5-1.0 m2 - oczyszczenie powierzchni z brudu i zaprawy	m2		
		$1,00 * 1,60 * 2$	m2	3,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,200
86 d.4	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5		REMONT RAMP I SCHODOW DO SKLEPOW			
87 d.5	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m3		
		Wykop pod fundament podjazdu dla osób niepełnosprawnych 1,60 * 0,30 * 0,80 2,00 * 0,25 * 0,30	m3 m3	0,384 0,150	
				RAZEM	0,534
88 d.5	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		0,534	m3	0,534	
				RAZEM	0,534
89 d.5	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		
		(2,00 * 0,50 / 2) * 0,20 * 2	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
90 d.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		1,60 * 2,00	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
91 d.5	TZKBNK XXIV 1404-04	Balustrada schodowa prosta z rur o długości do 4.0 m	kg		
		60	kg	60,000	
				RAZEM	60,000
92 d.5	KNP 02 1313 -01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
93 d.5	KNP 02 1313 -01.03	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
94 d.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
95 d.5	ZKNR C-2 0501-07	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 1,5-3,0 cm	m2		
		11,00 + 2,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
96 d.5	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m2		
		11,00 + 2,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
97 d.5	KNR 2-02 1108-04	Okładziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane	m2		
		11,00 + 1,60 * 2,00	m2	14,200	
				RAZEM	14,200
98 d.5	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		apteka 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.5	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
100 d.5	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych - rampy i schody sklepowe	m2		
		rampy 1,60 * 5,85 + 1,56 * 10,93 + 1,50 * 3,65 + 5,10 * 1,25	m2	38,261	
		schody 1,70 * (0,28 + 0,18) * 8	m2	6,256	
		1,56 * (0,28 + 0,18) * 4 * 2	m2	5,741	
		1,56 * (0,28 + 0,18) * 5 + 1,56 * 1,40	m2	5,772	
				RAZEM	56,030
6		INSTALACJA ODGROMOWA			
101 d.6	kalk. własna	Nowa instalacja odgromowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000