
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Andrzeja Zalewskiego w Świnkowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna 4, działka 338/2 w Świnkowie

NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Krotoszyn

ADRES INWESTORA: ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Natalia Galewska (Budowlana)

DATA OPRACOWANIA: 11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty tynkarskie			
1 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
	pom. 10	6,44 * 0,85	m2	5,474	
				RAZEM	5,474
2 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
	pom. 10	6,44 * 0,85	m2	5,474	
				RAZEM	5,474
3 d.1	KNR-W 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
	pom. 10	poz.2	m2	5,474	
				RAZEM	5,474
2		Posadzki			
4 d.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
	pom. 10	5,65 * 6,38	m2	36,047	
				RAZEM	36,047
5 d.2	KNR 7-28 0301-10	Rozebranie podłoża z betonu grubości 10 cm	m2		
	pom. 10	2 * 6,38	m2	12,760	
				RAZEM	12,760
6 d.2	NNRNKB 202 1124-01 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 10 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
	pom. 10	2 * 6,38	m2	12,760	
				RAZEM	12,760
7 d.2	KNR W-01 0217-02	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na podłożu anhydrytowym układany ręcznie	m2		
	pom. 10	5,65 * 6,38	m2	36,047	
				RAZEM	36,047
8 d.2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
	pom. 10	5,65 * 6,38	m2	36,047	
				RAZEM	36,047
3		Stolarka okienna			
9 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		55,687	m2	55,687	
				RAZEM	55,687
10 d.3	KNR-W 2-02 1019-04 analogia	Okna PCV o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		55,687	m2	55,687	
				RAZEM	55,687
11 d.3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
	1.1	<i>Parter</i> (1,44 + 1,96 * 2)	m	5,360	
	1.2	(1,42 + 1,96 * 2)	m	5,340	
	1.3	((1,49 + 1,96 * 2) * 3)	m	16,230	
	1.4	((1,43 + 1,97 * 2) * 3)	m	16,110	
	1.14	((1,16 + 1,99 * 2) * 2)	m	10,280	
	1.17	(1,14 + 2 * 2)	m	5,140	
	1.18	(1,15 + 1,97 * 2)	m	5,090	
	1.20	((1,15 + 1,99 * 2) * 3)	m	15,390	
	1.21	((1,16 + 2 * 2) * 3)	m	15,480	
	2.11	<i>Piętro</i> (1,24 + 2 * 2)	m	5,240	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.12	$(1,22 + 1,99 * 2) * 3$	m	15,600	
				RAZEM	115,260
12 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Parapety przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		$(1,16 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 1,14 + 1,16 + 1,15 + 1,44 + 1,42 + 1,49 + 1,48 + 1,43 + 1,46 + 1,48) * 0,25$	m2	4,565	
		$(1,15 + 1,16 + 1,17 + 0,72 + 0,92 + 0,72 + 1,2 + 1,2 + 1,39 + 1,39) * 0,25$	m2	2,755	
		<i>piętro</i> $(1,22 + 1,22 + 1,22 + 1,24 + 1,01 + 1,01 + 1,01 + 1,53 + 1,53 + 1,53 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3) * 0,25$	m2	5,405	
		$(1,07 + 1,07 + 1,07 + 0,72 + 0,72 + 1,37 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,29 + 1,29 + 1,27) * 0,25$	m2	3,768	
				RAZEM	16,493
4		Roboty wykończeniowe			
13 d.4	KNR 0-14 2011-08 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 75 - 01 Oddzielne pasy szer.do 30 cm.	m2		
		$(35 + 0,9 + 8,3 + 4,8 + 2,8 + 7,8 + 1,3 + 2 + 8,1 + 6 + 4 + 5 + 5,7 + 3 + 5,6 + 4,7 + 4,5 + 1,8) * 0,25 * 0,25$	m2	6,956	
				RAZEM	6,956
14 d.4	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		<i>Parter</i> $(30,72 + 4,7) * 3,44 - (1,24 * 3 + 0,65 * 2,05 + 0,95 * 2,05 + 1,63 * 2 + 1,44 * 1,96 + 0,95 * 2,05 + 0,65 * 2,05)$	m2	105,482	
	1.1	55,3	m2	55,300	
	1.2	$16,67 * 3,07 - (0,9 * 2 + 1,42 * 1,96)$	m2	46,594	
	1.2	13,71	m2	13,710	
	1.3	$24,46 * 3,14 - (0,95 * 2 + 1,49 * 1,96 + 1,48 * 1,96 + 1,48 * 1,96)$	m2	66,182	
	1.3	37,07	m2	37,070	
	1.4	$24,52 * 3,19 - (0,9 * 2 + 1,43 * 1,97 + 1,46 * 1,98 + 1,48 * 1,96)$	m2	67,810	
	1.4	37,28	m2	37,280	
	1.5	$15,64 * (2,93 - 2)$	m2	14,545	
	1.5	12,18	m2	12,180	
	1.6	$6,07 * (2,48 - 2)$	m2	2,914	
	1.6	1,85	m2	1,850	
	1.7	$32,98 * 3,18 - (0,9 * 2 * 2 + 0,95 * 2 + 0,8 * 2 * 2 + 1,7 * 3 + 1,56 * 2 + 1,28 * 1,89 * 2)$	m2	83,118	
	1.7	38	m2	38,000	
	1.8	$14,17 * 2,41 - (0,8 * 2)$	m2	32,550	
	1.8	7,94	m2	7,940	
	1.9	$17,63 * 3,46 - (1 * 2)$	m2	59,000	
	1.9	18,59	m2	18,590	
	1.10	$14,36 * 3,44 - (1 * 2 + 1,39 * 1,49 * 2)$	m2	43,256	
	1.10	10,61	m2	10,610	
	1.11	$24,36 * 3,48 - (1 * 2 * 2 + 1,2 * 1,49 * 2)$	m2	77,197	
	1.11	32,52	m2	32,520	
	1.12	$12,79 * (2,29 - 2)$	m2	3,709	
	1.12	6,91	m2	6,910	
	1.13	$11,88 * 3,16 - (1,23 * 3 + 0,9 * 2 * 2 + 0,95 * 2 + 1,23 * 3)$	m2	24,661	
	1.13	7,38	m2	7,380	
	1.14	$17,38 * 2,87 - (1,16 * 1,99 + 1,15 * 1,99 + 0,8 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	41,884	
	1.14	18,87	m2	18,870	
	1.15	$10,34 * (3,16 - 2)$	m2	11,994	
	1.15	6,62	m2	6,620	
	1.16	$8,93 * 3,16 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,5 * 2,07)$	m2	21,714	
	1.16	4,33	m2	4,330	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.17	$13,98 * 2,91 - (1,14 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	36,602	
	1.17	11,23	m2	11,230	
	1.18	$12,3 * 2,79 - (1,15 * 1,97)$	m2	32,052	
	1.18	9,36	m2	9,360	
	1.19	$19,42 * 3,14 - (0,72 * 2,02 + 0,9 * 2 * 2)$	m2	55,924	
	1.19	21,45	m2	21,450	
	1.20	$21,58 * 3,11 - (1,15 * 1,99 + 1,16 * 1,99 + 1,17 * 1,99 + 0,9 * 2 * 2)$	m2	56,589	
	1.20	28,31	m2	28,310	
	1.21	$21,74 * 3,14 - (1,16 * 2 + 1,15 * 2 + 1,15 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	59,544	
	1.21	28,22	m2	28,220	
		<i>Piętro</i>			
	2.1	$21,44 * 3,12 - (1,07 * 1,97 * 3 + 0,9 * 2 + 0,95 * 2)$	m2	56,869	
	2.1	28,05	m2	28,050	
	2.2	$31,43 * 3,15 - (0,72 * 1,9 * 2 + 0,95 * 2 * 3 + 0,9 * 2)$	m2	88,769	
	2.2	41,29	m2	41,290	
	2.3	$11,02 * 3,18 - (0,9 * 2 + 1 * 2)$	m2	31,244	
	2.3	6,91	m2	6,910	
	2.4	$31,1 * ((5,16 + 4,6) / 2) - (1 * 2)$	m2	149,768	
	2.4	57,23	m2	57,230	
	2.6	$15,3 * (3,14 - 2)$	m2	17,442	
	2.6	14,5	m2	14,500	
	2.7	$24,5 * 3,09 - (0,9 * 2 + 1,3 * 1,89 * 3)$	m2	66,534	
	2.7	37,19	m2	37,190	
	2.8	$24,58 * 3,14 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,3 * 1,9 * 3)$	m2	66,371	
	2.8	37,48	m2	37,480	
	2.9	$15,91 * 2,29 - (0,8 * 2 + 1,3 * 1,9)$	m2	32,364	
	2.9	13,11	m2	13,110	
	2.10	$21,73 * 3,15$	m2	68,450	
	2.10	27,73	m2	27,730	
	2.11	$17,16 * 3,12 - (1,24 * 2 + 0,9 * 2 + 0,92 * 2)$	m2	47,419	
	2.11	17,75	m2	17,750	
	2.12	$21,76 * 3,14 - (1,22 * 1,99 * 3 + 0,9 * 2)$	m2	59,243	
	2.12	28,63	m2	28,630	
	2.13	$24,17 * 2,62 - (1,3 * 1,6 * 2 + 1,37 * 1,63 + 0,9 * 2)$	m2	55,132	
	2.13	32,25	m2	32,250	
	2.14	$18,36 * 2,6 - (1,3 * 1,6 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	41,776	
	2.14	20,72	m2	20,720	
	2.15	$14,11 * 2,64 - (0,9 * 2 + 0,95 * 2 + 0,57 * 1,8)$	m2	32,524	
	2.15	9,57	m2	9,570	
	2.17	$31,57 * 3,17 - (0,9 * 2 * 3 + 1,29 * 1,89 * 2 + 1,2 * 2)$	m2	87,401	
	2.17	46,4	m2	46,400	
				RAZEM	2 671,167
15 d.4	KNR-W 2-02 2119-02 analogia	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
		$12 + 4,2 + 7,5 + 5$	m	28,700	
				RAZEM	28,700
16 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		<i>Parter</i>			
	1.1	$(30,72 + 4,7) * (3,44 - 1,3) - (1,24 * 1,7 + 0,65 * 0,75 + 0,95 * 0,75 + 1,63 * 0,7 + 1,44 * 0,7 + 0,95 * 0,7 + 0,65 * 0,7)$	m2	69,222	
	1.2	$16,67 * 3,07 - (0,9 * 2 + 1,42 * 1,96)$	m2	46,594	
	1.3	$24,46 * 3,14 - (0,95 * 2 + 1,49 * 1,96 + 1,48 * 1,96 + 1,48 * 1,96)$	m2	66,182	
	1.4	$24,52 * 3,19 - (0,9 * 2 + 1,43 * 1,97 + 1,46 * 1,98 + 1,48 * 1,96)$	m2	67,810	
	1.5	$15,64 * (2,93 - 2)$	m2	14,545	
	1.6	$6,07 * (2,48 - 2)$	m2	2,914	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.7	$32,98 * (3,18 - 1,3) - (0,9 * 0,7 * 2 + 0,95 * 0,7 + 0,8 * 0,7 * 2 + 1,7 * 1,7 + 1,56 * 0,7 + 1,28 * 0,6 * 2)$	m2	53,439	
	1.8	$14,17 * 2,41 - (0,8 * 2)$	m2	32,550	
	1.9	$17,63 * 3,46 - (1 * 2)$	m2	59,000	
	1.10	$14,36 * 3,44 - (1 * 2 + 1,39 * 1,49 * 2)$	m2	43,256	
	1.11	$24,36 * 3,48 - (1 * 2 * 2 + 1,2 * 1,49 * 2)$	m2	77,197	
	1.12	$12,79 * (2,29 - 2)$	m2	3,709	
	1.13	$11,88 * (3,16 - 1,3) - (1,23 * 3 + 0,9 * 0,7 * 2 + 0,95 * 0,7 + 1,23 * 3)$	m2	12,792	
	1.14	$17,38 * 2,87 - (1,16 * 1,99 + 1,15 * 1,99 + 0,8 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	41,884	
	1.15	$10,34 * (3,16 - 2)$	m2	11,994	
	1.16	$8,93 * 3,16 - (0,9 * 2 + 0,8 * 2 + 1,5 * 2,07)$	m2	21,714	
	1.17	$13,98 * 2,91 - (1,14 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	36,602	
	1.18	$12,3 * (2,79 - 2) - (1,15 * 1,97)$	m2	7,452	
	1.19	$19,42 * (3,14 - 1,3) - (0,72 * 2,02 + 0,9 * 2 * 2)$	m2	30,678	
	1.20	$21,58 * 3,11 - (1,15 * 1,99 + 1,16 * 1,99 + 1,17 * 1,99 + 0,9 * 2 * 2)$	m2	56,589	
	1.21	$21,74 * 3,14 - (1,16 * 2 + 1,15 * 2 + 1,15 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	59,544	
		<i>Piętro</i>			
	2.1	$21,44 * 3,12 - (1,07 * 0,7 * 3 + 0,9 * 0,7 + 0,95 * 0,7)$	m2	63,351	
	2.2	$31,43 * 1,85 - (0,72 * 0,6 * 2 + 0,95 * 0,7 * 3 + 0,9 * 0,7)$	m2	54,657	
	2.3	$11,02 * 1,88 - (0,9 * 0,7 + 1 * 0,7)$	m2	19,388	
	2.4	$31,1 * (((5,16 + 4,6) / 2) - 1,3) - (1 * 0,7)$	m2	110,638	
	2.6	$15,3 * (3,14 - 2)$	m2	17,442	
	2.7	$24,5 * 3,09 - (0,9 * 2 + 1,3 * 1,89 * 3)$	m2	66,534	
	2.8	$24,58 * 1,84 - (0,9 * 0,7 + 0,8 * 0,7 + 1,3 * 0,6 * 3)$	m2	41,697	
	2.9	$15,91 * 0,99 - (0,8 * 0,7 + 1,3 * 0,6)$	m2	14,411	
	2.10	$21,73 * 3,15$	m2	68,450	
	2.11	$17,16 * 1,82 - (1,24 * 0,7 + 0,9 * 0,7 + 0,92 * 0,7)$	m2	29,089	
	2.12	$21,76 * 3,14 - (1,22 * 1,99 * 3 + 0,9 * 2)$	m2	59,243	
	2.13	$24,17 * 1,32 - (1,3 * 1,6 * 2 + 1,37 * 1,63 + 0,9 * 0,7)$	m2	24,881	
	2.14	$18,36 * 2,6 - (1,3 * 1,6 * 2 + 0,9 * 2)$	m2	41,776	
	2.15	$14,11 * 2,64 - (0,9 * 2 + 0,95 * 2 + 0,57 * 1,8)$	m2	32,524	
	2.17	$31,57 * 1,84 - (0,9 * 0,7 * 3 + 1,29 * 0,7 * 2 + 1,2 * 0,7)$	m2	53,553	
				RAZEM	1 513,301
17 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		<i>Parter</i>			
	1.1	55,3	m2	55,300	
	1.2	13,71	m2	13,710	
	1.3	37,07	m2	37,070	
	1.4	37,28	m2	37,280	
	1.5	12,18	m2	12,180	
	1.6	1,85	m2	1,850	
	1.7	38	m2	38,000	
	1.8	7,94	m2	7,940	
	1.9	18,59	m2	18,590	
	1.10	10,61	m2	10,610	
	1.11	32,52	m2	32,520	
	1.12	6,91	m2	6,910	
	1.13	7,38	m2	7,380	
	1.14	18,87	m2	18,870	
	1.15	6,62	m2	6,620	
	1.16	4,33	m2	4,330	
	1.17	11,23	m2	11,230	
	1.18	9,36	m2	9,360	
	1.19	21,45	m2	21,450	
	1.20	28,31	m2	28,310	
	1.21	28,22	m2	28,220	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Piętro</i>			
	2.1	28,05	m2	28,050	
	2.2	41,29	m2	41,290	
	2.3	6,91	m2	6,910	
	2.4	57,23	m2	57,230	
	2.6	14,5	m2	14,500	
	2.7	37,19	m2	37,190	
	2.8	37,48	m2	37,480	
	2.9	13,11	m2	13,110	
	2.10	27,73	m2	27,730	
	2.11	17,75	m2	17,750	
	2.12	28,63	m2	28,630	
	2.13	32,25	m2	32,250	
	2.14	20,72	m2	20,720	
	2.15	9,57	m2	9,570	
	2.17	46,4	m2	46,400	
				RAZEM	826,540
18 d.4	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		poz. 16	m2	1 513,301	
				RAZEM	1 513,301
19 d.4	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz. 17	m2	826,540	
				RAZEM	826,540
20 d.4	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m2		
		poz. 16	m2	1 513,301	
		poz. 17	m2	826,540	
				RAZEM	2 339,841
21 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		<i>Piętro</i>			
	2.1	$21,44 * 1,3 - (1,07 * 1,3 * 3 + 0,9 * 1,3 + 0,95 * 1,3)$	m2	21,294	
	2.8	$24,58 * 1,3 - (0,9 * 1,3 + 0,8 * 1,3 + 1,3 * 1,3 * 3)$	m2	24,674	
	2.9	$15,91 * 1,3 - (0,8 * 1,3 + 1,3 * 1,3)$	m2	17,953	
	2.11	$17,16 * 1,3 - (1,24 * 1,3 + 0,9 * 1,3 + 0,92 * 1,3)$	m2	18,330	
	2.13	$24,17 * 1,3 - (0,9 * 1,3)$	m2	30,251	
		<i>Parter</i>			
	1.1	$(30,72 + 4,7) * (3,44 - 1,3) - (1,24 * 1,3 + 0,65 * 1,3 + 0,95 * 1,3 + 1,63 * 1,3 + 1,44 * 1,3 + 0,95 * 1,3 + 0,65 * 1,3)$	m2	66,036	
	1.7	$32,98 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3 + 0,8 * 1,3 * 2 + 1,7 * 1,3 + 1,56 * 1,3 + 1,28 * 1,3 * 2)$	m2	29,653	
	1.13	$11,88 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3)$	m2	11,869	
	1.19	$19,42 * 1,3$	m2	25,246	
		<i>Piętro</i>			
	2.2	$31,43 * 1,3 - (0,72 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3 * 3 + 0,9 * 1,3)$	m2	34,112	
	2.3	$11,02 * 1,3 - (0,9 * 1,3 + 1 * 1,3)$	m2	11,856	
	2.4	$31,1 * 1,3 - (1 * 1,3)$	m2	39,130	
	2.17	$31,57 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 3 + 1,29 * 1,3 * 2 + 1,2 * 1,3)$	m2	32,617	
				RAZEM	363,021
22 d.4	KNR AT-31 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		<i>Parter</i>			
	1.1	$(30,72 + 4,7) * (3,44 - 1,3) - (1,24 * 1,3 + 0,65 * 1,3 + 0,95 * 1,3 + 1,63 * 1,3 + 1,44 * 1,3 + 0,95 * 1,3 + 0,65 * 1,3)$	m2	66,036	
	1.7	$32,98 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3 + 0,8 * 1,3 * 2 + 1,7 * 1,3 + 1,56 * 1,3 + 1,28 * 1,3 * 2)$	m2	29,653	
	1.13	$11,88 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3)$	m2	11,869	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.19	19,42 * 1,3 <i>Piętro</i>	m2	25,246	
	2.2	31,43 * 1,3 - (0,72 * 1,3 * 2 + 0,95 * 1,3 * 3 + 0,9 * 1,3)	m2	34,112	
	2.3	11,02 * 1,3 - (0,9 * 1,3 + 1 * 1,3)	m2	11,856	
	2.4	31,1 * 1,3 - (1 * 1,3)	m2	39,130	
	2.17	31,57 * 1,3 - (0,9 * 1,3 * 3 + 1,29 * 1,3 * 2 + 1,2 * 1,3)	m2	32,617	
				RAZEM	250,519
23 d.4	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania <i>Piętro</i>	m2		
	2.1	21,44 * 1,3 - (1,07 * 1,3 * 3 + 0,9 * 1,3 + 0,95 * 1,3)	m2	21,294	
	2.8	24,58 * 1,3 - (0,9 * 1,3 + 0,8 * 1,3 + 1,3 * 1,3 * 3)	m2	24,674	
	2.9	15,91 * 1,3 - (0,8 * 1,3 + 1,3 * 1,3)	m2	17,953	
	2.11	17,16 * 1,3 - (1,24 * 1,3 + 0,9 * 1,3 + 0,92 * 1,3)	m2	18,330	
	2.13	24,17 * 1,3 - (0,9 * 1,3)	m2	30,251	
				RAZEM	112,502
5		Komin - naprawa			
24 d.5	KNR 4-04 0102-09 analogia	Rozebranie kominów murowanych z cegły pełnej na zaprawie cementowej	m3		
		(0,82 * 1,05) * 3,5	m3	3,014	
				RAZEM	3,014
25 d.5	KNKRB 2 0103-01	Kominy wolnostojące wieloprzewodowe	m3		
		(0,82 * 1,05) * 3,5	m3	3,014	
				RAZEM	3,014
26 d.5	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wkładu kominowego ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Roboty elewacyjne			
6.1		Roboty naprawcze			
27 d.6.1	KNR AT-40 0202-02	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 1/2 cegły	m		
		7 + 6,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
28 d.6.1	KNR 19-01 0801-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6.2		Cokół			
29 d.6.2	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m2		
		(104,5 - 11,3) * 0,5	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
30 d.6.2	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.29	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
31 d.6.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		poz.29	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
32 d.6.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.29	m2	46,600	
				RAZEM	46,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.6.2	NNRNKB 202 2608-01 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styroduru 12cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej	m2		
		(104,5 - 11,3) * 1	m2	93,200	
				RAZEM	93,200
34 d.6.2	KNR AT-31 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		(104,5 - 11,3) * 0,5	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
35 d.6.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.29	m2	46,600	
				RAZEM	46,600
6.3		Elewacja			
36 d.6.3	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		104,5 - 11,3	m	93,200	
				RAZEM	93,200
37 d.6.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 18cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	ściana północna	40,15	m2	40,150	
	ściana południowa	146,32	m2	146,320	
	ściana wschodnia	223,90	m2	223,900	
	ściana zachodnia	264,02	m2	264,020	
				RAZEM	674,390
38 d.6.3	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 25 cm z cegły płytami styropianowymi grubości 2cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		<i>parter</i> $((2 + 2 + 2 + 1,97 + 2 + 1,99 + 1,99 + 2,05 + 1,96 + 1,96 + 1,96 + 1,96 + 1,97 + 1,98 + 1,96) * 2 + (1,16 + 1,15 + 1,15 + 1,15 + 1,14 + 1,16 + 1,15 + 1,7 + 1,44 + 1,42 + 1,49 + 1,48 + 1,43 + 1,46 + 1,48)) * 0,15$	m2	11,919	
		$((1,99 + 1,99 + 1,99 + 2,02 + 2,02 + 0,75 + 2,05 + 1,49 + 1,49 + 2 + 1,49 + 1,49 + 2 + 1,89 + 1,89 + 1,89) * 2 + (1,15 + 1,16 + 1,17 + 0,72 + 0,92 + 0,72 + 1,7 + 1,2 + 1,2 + 1 + 1,39 + 1,39 + 1)) * 0,15$	m2	10,740	
		<i>piętro</i> $((1,99 + 1,99 + 1,99 + 2 + 1,93 + 1,93 + 1,93 + 2,25 + 2,25 + 2,25 + 1,9 + 1,9 + 1,9 + 1,89 + 1,89 + 1,89 + 1,89) * 2 + (1,22 + 1,22 + 1,22 + 1,24 + 1,01 + 1,01 + 1,01 + 1,53 + 1,53 + 1,53 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3) * 0,15$	m2	13,374	
		$((1,97 + 1,97 + 1,97 + 1,9 + 1,9 + 1,63 + 1,6 + 1,6 + 1,6 + 1,6 + 1,6 + 1,8 + 1,89 + 1,89 + 1,9) * 2 + (1,07 + 1,07 + 1,07 + 0,72 + 0,72 + 1,37 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,3 + 1,29 + 1,29 + 1,27)) * 0,15$	m2	10,307	
				RAZEM	46,340

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.6.3	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		7,5 * 4	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6.4		Drabina zewnętrzna			
40 d.6.4	KNR-W 4-01 1301-09	Wymiana lub uzupełnienie drabin stalowych	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
7		Roboty dachowe			
7.1		Obróbki			
41 d.7.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		40,32 + 20 + 4,2 + 11,5 + 9	m	85,020	
				RAZEM	85,020
42 d.7.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,5 * 4	m	30,000	
		7,5 * 3	m	22,500	
		6,8 * 1	m	6,800	
				RAZEM	59,300
43 d.7.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		40,32 + 20 + 4,2 + 11,5 + 9	m	85,020	
				RAZEM	85,020
44 d.7.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		7,5 * 4	m	30,000	
		7,5 * 3	m	22,500	
		6,8 * 1	m	6,800	
				RAZEM	59,300
45 d.7.1		Dostawa kątowników do mocowania przedłużenia okapu	kpl.		
		(11,6 + 6,6 * 2) / 0,8	kpl.	31,000	
		(12 * 2 + 5,5 * 2 + 5,7 * 2) / 0,8	kpl.	58,000	
				RAZEM	89,000
46 d.7.1	KNR DC-03 0209-02	Kotwienie głębokie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200 lub żywicy poliestrowej Koelner RP30 w podłożu z betonu zbrojonego i żelbetowym głębokość kotwienia 100 mm; średnica otworu w podłożu 16 mm	szt.		
		poz.45 * 2	szt.	178,000	
				RAZEM	178,000
47 d.7.1	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Przedłużenie okapu - mocowanie deski 180x60mm	m2		
		(11,6 + 6,6 * 2) * 0,18	m2	4,464	
		(12 * 2 + 5,5 * 2 + 5,7 * 2) * 0,18	m2	8,352	
				RAZEM	12,816
48 d.7.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		(40,32 + 20 + 4,2 + 11,5 + 9) * 0,25	m2	21,255	
		(5,45 * 2) * 0,25	m2	2,725	
		(12 * 2) * 0,25	m2	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,7) * 0,25	m2	1,425	
				RAZEM	31,405
49 d.7.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		(3,8 + 2,5 + 2,1) * 0,3	m2	2,520	
				RAZEM	2,520
7.2		Pokrycie			
50 d.7.2	KNR-W 4-01 0514-02 z.sz.2.3. 9909-01/3	Uzupełnienie pokrycia dachów betonowych dwoma warstwami papy asfaltowej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		(5,4 * 2) * 1	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
51 d.7.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropapy gr. 20cm poziome na wierzchu konstrukcji	m2		
		12 * 7,2	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
52 d.7.2	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m2		
		poz.51	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
53 d.7.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		12 * 7,2	m2	86,400	
				RAZEM	86,400
54 d.7.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		11,9 * 5,8	m2	69,020	
		12 * 7,5	m2	90,000	
				RAZEM	159,020
7.3		Izolacja			
55 d.7.3		Wykonanie ocieplenia stropodachu dachu włóknem celulozowym (wdmuchiwany) - EKOFIBER 20cm	m2		
		558,28	m2	558,280	
				RAZEM	558,280
8		Roboty zagospodarowanie terenu			
56 d.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		19 + 10,7 + 18,2	m	47,900	
				RAZEM	47,900
57 d.8	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		(19 + 10,7 + 18,2) * 0,5	m2	23,950	
				RAZEM	23,950