

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych w Zespole Szkół w Wiśle
ADRES INWESTYCJI : 43-460 Wisła, ul. Wł. Reymonta 2
INWESTOR : Powiat Cieszyński
ADRES INWESTORA : ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Syska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Maciej Pindur
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20.12.2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz.2458), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 2020 poz. 1609).

Wszystkie elementy składowe tj. opis techniczny, specyfikacja techniczna, część rysunkowa oraz przedmiar robót stanowią komplet do dokumentacji technicznej. Przy sporządzaniu oferty przetargowej oraz realizacji przedmiotu zamówienia wszystkie wymienione elementy dokumentacji technicznej należy rozpatrywać łącznie. W przypadku nie wystąpienia danej pozycji w jakiegokolwiek części składowej dokumentacji technicznej, np. w przedmiarze robót, a którą to ujęto w pozostałych jej częściach, nie zwalnia wykonawcy od realizacji całości zamówienia bądź nie ujęcia elementu w cenie ofertowej.

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.7*2.11	m ²	3.59	
				RAZEM	3.59
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - zewnętrzne	m		
d.1	0354-11	1.7	m	1.70	
				RAZEM	1.70
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - wewnętrzne	m		
d.1	0354-12	1.7	m	1.70	
				RAZEM	1.70
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.7*1.7*0.62)+(1.2*0.4*2.25)	m ³		
d.1	0329-03		m ³	2.87	
				RAZEM	2.87
6	KNR 2-02	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm - rozbiórka	m ²		
d.1	0121-06	3.04*2	m ²	6.08	
				RAZEM	6.08
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1	0504-01	16.45	m ²	16.45	
				RAZEM	16.45
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-07	16.45*0.15	m ³	2.47	
				RAZEM	2.47
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1	0106-01	16.45*1.2	m ³	19.74	
				RAZEM	19.74
10	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1	0422-03	6+6+6	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
11	KNR 4-01	Rozebranie stropów	m ²		
d.1	0351-04	15.2*2+6	m ²	36.40	
				RAZEM	36.40
12	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego	m ²		
d.1	0545-02	6.2	m ²	6.20	
				RAZEM	6.20
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	6.2	m ²	6.20	
				RAZEM	6.20
14	KNR 19-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m ³		
d.1	0116-04	(poz.6*0.05)+poz.8+poz.9+(poz.11*0.35)	m ³	35.25	
				RAZEM	35.25
15	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	poz.14	m ³	35.25	
				RAZEM	35.25
16	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1101-05	Krotność = 9	m ³	35.25	
		poz.15			
				RAZEM	35.25
17	indy	Oplata za wysypisko	m ³		
d.1		poz.15	m ³	35.25	
				RAZEM	35.25
2		FUNDAMENTY			
18	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-03	8.7*0.1	m ³	0.87	
				RAZEM	0.87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0.207	t t	0.21	
				RAZEM	0.21
20 d.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 6.4*0.3	m ³ m ³	1.92	
				RAZEM	1.92
21 d.2	KNR-W 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (8.7-6.4)*0.3	m ³ m ³	0.69	
				RAZEM	0.69
22 d.2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 21.5*0.3	m ² m ²	6.45	
				RAZEM	6.45
23 d.2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.22	m ² m ²	6.45	
				RAZEM	6.45
24 d.2	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 8.7	m ² m ²	8.70	
				RAZEM	8.70
25 d.2	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.24	m ² m ²	8.70	
				RAZEM	8.70
3		MURY FUNDAMENTOWE			
26 d.3	kalk. ind	Izolacja z folii polietylenowej na ławach fundamentowych Krotność = 2 (0.9+2.3+5.8+2.9)*0.3	m ² m ²	3.57	
				RAZEM	3.57
27 d.3	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany budynków z bloczków wapienno-piaskowych grubości 25 cm (0.9+2.3+5.8+2.9)*0.85	m ² m ²	10.12	
				RAZEM	10.12
28 d.3	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową 8*0.85	m m	6.80	
				RAZEM	6.80
29 d.3	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych do ścian gr 10 cm 3*0.85	m ² m ²	2.55	
				RAZEM	2.55
30 d.3	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 2*0.85	m m	1.70	
				RAZEM	1.70
31 d.3	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach poz.29	m ² m ²	2.55	
				RAZEM	2.55
32 d.3	KNR 9-24 0102-05	Tynkowanie wyrównujące podłoże o nierównościach do 5 mm (9.4+6.2+0.7)*0.85	m ² m ²	13.86	
				RAZEM	13.86
33 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.31+poz.32	m ² m ²	16.41	
				RAZEM	16.41
34 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.33	m ² m ²	16.41	
				RAZEM	16.41
35 d.3	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni poz.31	m ² m ²	2.55	
				RAZEM	2.55
36 d.3	KNR-W 2-02 1124-06	Montaż listwy zamykającej dla folii kubelkowej 2.6	m m	2.60	
				RAZEM	2.60
37 d.3	kalk. ind.	Dostarczenie piasku	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.6*0.85	m ³	2.21	
				RAZEM	2.21
38	KNR 2-01 d.3 0320-0103	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 2.6-4.5 m poz.37	m ³ m ³	 2.21	
				RAZEM	2.21
39	KNR-W 2-01 d.3 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.37	m ³ m ³	 2.21	
				RAZEM	2.21
4		STROPY I WIEŃCE			
40	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.111+0.056	t t	 0.17	
				RAZEM	0.17
41	KNR-W 2-02 d.4 1907-05	Belki, podciąg i wieńce połączone z płytą stropową w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie 8.2*3*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.54	
				RAZEM	1.54
42	KNR-W 2-02 d.4 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 5.5+6.9	m ² m ²	 12.40	
				RAZEM	12.40
5		RDZENIE			
43	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.287	t t	 0.29	
				RAZEM	0.29
44	KNR-W 2-02 d.5 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie de- skowane (3.4+3.25+4.08+1.15)*4*0.25*0.25	m ³ m ³	 2.97	
				RAZEM	2.97
6		BELKI STALOWE I NADPROŻA			
45	KNR 4-01 d.6 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej dla belek stalowych 16	gniazd. gniazd.	 16.00	
				RAZEM	16.00
46	KNR 13-23 d.6 0206-10	Osadzenie belek stalowych 2.22+0.12	t t	 2.34	
				RAZEM	2.34
7		DŹWIG OSOBOWY			
47	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.178+1.157	t t	 1.34	
				RAZEM	1.34
48	KNR 2-02 d.7 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu (26.6+30.2+26.6+30.2)-(4*2.8)	m ² m ²	 102.40	
				RAZEM	102.40
49	KNR 2-02 d.7 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastoso- waniem pompy do betonu Krotność = 17 poz.48	m ² m ²	 102.40	
				RAZEM	102.40
50	KNR-W 2-02 d.7 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.7*2.3	m ² m ²	 6.21	
				RAZEM	6.21
51	KNR-W 2-02 d.7 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 poz.50	m ² m ²	 6.21	
				RAZEM	6.21
52	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 6.21+6.21	m ² m ²	 12.42	
				RAZEM	12.42
53	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.48	m ² m ²	 102.40	
				RAZEM	102.40
54	KNR 2-02 d.7 1506-04	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - be- tonu i cegły - farba do betonów przeciwpylowa poz.52+poz.53	m ² m ²	 114.82	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	114.82
55 d.7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - windy osobowej wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
8		ROBOTY BUDOWLANE-WYKOŃCZENIOWE			
8.1		PARTER			
8.1.1		PODŁOGA , POSADZKI			
56 d.8. 1.1	kalk. ind.	Dostarczenie kruszywa wg dokumentacji	m ³		
		6.2*1.3	m ³	8.06	
				RAZEM	8.06
57 d.8. 1.1	KNR-W 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - analogia zasypywanie dostarczonym kruszywem	m ³		
		2.21	m ³	2.21	
				RAZEM	2.21
58 d.8. 1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		6.2*0.10	m ³	0.62	
				RAZEM	0.62
59 d.8. 1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa	m ²		
		Krotność = 2	m ²	6.200	
		6.2		RAZEM	6.200
60 d.8. 1.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - wg dokumentacji	m ²		
	II	poz.59	m ²	6.20	
				RAZEM	6.20
61 d.8. 1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa - folia polietylenowa	m ²		
		poz.59	m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
62 d.8. 1.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
	II	6.11	m ²	6.11	
				RAZEM	6.11
63 d.8. 1.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
	II	Krotność = 2.5	m ²	6.11	
		poz.62		RAZEM	6.11
64 d.8. 1.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
		poz.62+1.2+1.7	m ²	9.01	
				RAZEM	9.01
65 d.8. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.64	m ²	9.01	
				RAZEM	9.01
66 d.8. 1.1	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - gress podłogowy	m ²		
		poz.65	m ²	9.01	
				RAZEM	9.01
67 d.8. 1.1	KNR AT-22 0105-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej	m		
		1.2+1.7	m	2.90	
				RAZEM	2.90
8.1.2		ROBOTY MUROWE			
68 d.8. 1.2	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany budynków z bloczków wapienno-piaskowych grubości 25 cm	m ²		
		(0.5+0.5+2.5+2.72)*4.1-(2*1.3)-2.8	m ²	20.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.10
69 d.8. 1.2	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
70 d.8. 1.2	KNR AT-12 0105-03	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych Ściana odporność ogniowa F2/EI 120	m ²		
		(5.2*4)-2.8	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
71 d.8. 1.2	KNR AT-12 0101-01	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na zaprawie z kleju gipsowego (suche tynki) na ścianach - obudowa EI120	m ²		
		0.66*1.2*2.25	m ²	1.78	
				RAZEM	1.78
72 d.8. 1.2	KNR AT-12 0306-01	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych	m ²		
		8.74	m ²	8.74	
				RAZEM	8.74
73 d.8. 1.2	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(2*0.9)+(1.4*1.7*0.62)	m ²	3.28	
				RAZEM	3.28
8.1. 3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
74 d.8. 1.3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		(2.52*4.1)-(1.3*2)+2	m ²	9.73	
				RAZEM	9.73
75 d.8. 1.3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		6.11	m ²	6.11	
				RAZEM	6.11
76 d.8. 1.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		2.16*4.1	m ²	8.86	
				RAZEM	8.86
77 d.8. 1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.75+poz.72	m ²	14.85	
				RAZEM	14.85
78 d.8. 1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.70+poz.74+poz.76+poz.71	m ²	38.37	
				RAZEM	38.37
79 d.8. 1.3	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60 cm na zaprawie klejowej- gress podłogowy	m ²		
		(4.1+4.05)*0.85	m ²	6.93	
				RAZEM	6.93
80 d.8. 1.3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.77+poz.78+poz.79	m ²	46.29	
				RAZEM	46.29
81 d.8. 1.3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - drzwi zewnętrznych wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
8.2		PIĘTRO I			
82 d.8. 2	KNR AT-12 0306-01	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych	m ²		
		6.84	m ²	6.84	
				RAZEM	6.84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR AT-12	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych Ściana odporność ogniowa F2/EI 120	m ²		
d.8.	0105-03				
2		7.5*3.17-(1.18*2.25)	m ²	21.12	
				RAZEM	21.12
84	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
d.8.	202 1130-02				
2		0.6	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
85	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.	202 1134-01				
2		poz.84	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
86	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - gress podłogowy	m ²		
d.8.	1118-10				
2		poz.84	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
87	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.8.	202 1134-02				
2		poz.83	m ²	21.12	
				RAZEM	21.12
88	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.8.	1510-01				
2		poz.87	m ²	21.12	
				RAZEM	21.12
89	kalk. ind.	Pozostałe drobne roboty wykończeniowe	kpl		
d.8.					
2		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
8.3		PIĘTRO II			
90	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0303-01				
3		3.04*2	m ²	6.08	
				RAZEM	6.08
91	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.8.	0801-02				
3		poz.90	m ²	6.08	
				RAZEM	6.08
92	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych	m ²		
d.8.	0306-01				
3		6.84	m ²	6.84	
				RAZEM	6.84
93	KNR AT-12	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych Ściana odporność ogniowa F2/EI 120	m ²		
d.8.	0105-03				
3		7.5*3.17-(1.18*2.25)	m ²	21.12	
				RAZEM	21.12
94	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach	m ²		
d.8.	202 1130-02				
3		0.6	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
95	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.	202 1134-01				
3		poz.94	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
96	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą - gress podłogowy	m ²		
d.8.	1118-10				
3		poz.94	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
97	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.8.	202 1134-02				
3		poz.93+poz.91	m ²	27.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.20
98 d.8. 3	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.97	m ² m ²	 27.20	
				RAZEM	27.20
99 d.8. 3	kalk. ind.	Pozostałe drobne roboty wykończeniowe 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
8.4		DACH i PODDASZE			
100 d.8. 4	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany budynków z bloczków wapienno-piaskowych grubości 25 cm 8.2*0.85	m ² m ²	 6.97	
				RAZEM	6.97
101 d.8. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa - folia paroprzepuszczalna 3.2	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
102 d.8. 4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.101	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
103 d.8. 4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 8.2*1.2	m ² m ²	 9.84	
				RAZEM	9.84
104 d.8. 4	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 4*1.2	m m	 4.80	
				RAZEM	4.80
105 d.8. 4	KNR 0-28 2623-06	Ocieplenie budynków metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na stropach poz.102	m ² m ²	 3.20	
				RAZEM	3.20
106 d.8. 4	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.4*0.12*0.12*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.07	
				RAZEM	0.07
107 d.8. 4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.136	m ³ m ³	 0.14	
				RAZEM	0.14
108 d.8. 4	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 2.6*2.4	m ² m ²	 6.24	
				RAZEM	6.24
109 d.8. 4	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.108	m ² m ²	 6.24	
				RAZEM	6.24
110 d.8. 4	KNR-W 2-02 0509-02	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm poz.108	m ² m ²	 6.24	
				RAZEM	6.24
111 d.8. 4	KNR-W 2-02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej - analogia kominki wentylacyjne 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR-W 2-02 d.8. 0514-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9.6*0.6	m ² m ²	 5.76	
				RAZEM	5.76
113	KNR-W 2-02 d.8. 1016-07 4	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
9		ELEWACJA			
114	KNR K-04 d.9 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły 0.85+0.85	m m	 1.70	
				RAZEM	1.70
115	KNR 0-23 d.9 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.68	m ² m ²	 20.10	
				RAZEM	20.10
116	KNR 9-12 d.9 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi 1.8	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
117	KNR 0-28 d.9 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły poz.115*4	szt. szt.	 80.40	
				RAZEM	80.40
118	KNR K-04 d.9 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 9.2+5.4	m m	 14.60	
				RAZEM	14.60
119	KNR 0-28 d.9 2623-06	Ocieplenie budynków metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.115	m ² m ²	 20.10	
				RAZEM	20.10
120	KNR 0-28 d.9 2623-06	Ocieplenie budynków metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na stropach poz.116	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
121	KNR 0-28 d.9 2623-07	Ocieplenie budynków metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 5.4*0.2	m ² m ²	 1.08	
				RAZEM	1.08
122	KNR AT-31 d.9 0502-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach i podcieniach poz.119+poz.120	m ² m ²	 21.90	
				RAZEM	21.90
123	KNR AT-31 d.9 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny-wykonany ręcznie na ościeżach poz.121	m ² m ²	 1.08	
				RAZEM	1.08
124	KNR AT-31 d.9 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny-wykonany ręcznie na ścianach i podcieniach poz.122	m ² m ²	 21.90	
				RAZEM	21.90
125	KNR AT-31 d.9 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny-wykonany ręcznie na ościeżach poz.123	m ² m ²	 1.08	
				RAZEM	1.08
126	KNR AT-31 d.9 0601-01	Malowanie elewacji farbą - wykonane ręcznie poz.125+poz.124	m ² m ²	 22.98	
				RAZEM	22.98
10		CHODNIKI			
127	KNR 2-31 d.10 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 2.3	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
128	KNR 2-31 d.10 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.127	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
129	kalk. ind. d.10	Wywóz ziemi na wskazany przez Wykonawcę punkt odbioru wraz z opłatami za utylizację.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.127*0.45	m ³	1.04	
				RAZEM	1.04
130 d.10	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.127	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
131 d.10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.127	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
132 d.10	KNR 2-31 0106-03	Warstwa podsypkowa cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie - 4 cm grubość po zagęszczeniu poz.127	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
133 d.10	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, drobnowymiarowa bezfazowa poz.127	m ² m ²	 2.30	
				RAZEM	2.30
134 d.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00