

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA BUDYNKU W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 258/2 OBR. ZDZIESZULICE GÓRNE
INWESTOR : GMINA BEŁCHATÓW
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 13, 97-400 BEŁCHATÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Antoni Ziemia Radomsko ul. Zaścianek 9
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2024

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV KW 2023 R

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest modernizacja budynku OSP w Zdzeszulicach Górnych.

Bryła budynku na planie prostokąta. Posadowiony jest prawdopodobnie na ścianach fundamentowych. Przedmiotowy budynek jest jednokondygnacyjny - na części północnej budynku, patrząc względem rzutu parteru - istniejąca antresola. Budynek niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym w konstrukcji drewnianej.

Projektuje się nową konstrukcję 3 ścian zewnętrznych oraz ich docieplenie, nową konstrukcję dachu wraz z warstwami wykończeniowymi, dociepleniem oraz pokryciem. Projektuje się wewnątrz budynku przebudowę ścian działowych, nowy sufit podwieszany, klimatyzatory, demontaże elementów takich jak schody wewnętrzne, scena. Na zewnątrz budynku planuje się remont starych podestów oraz opaski wokół budynku. Przed wejściem do budynku projektuje się podjazd dla niepełnosprawnych. nowe instalacje wod-kan, c.o i elektryczne.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MODERNIZACJA BUDYNKU W ZDZIESZULICACH GÓRNYCH (DZ. 258/2)					
1		dach CPV: ,			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1	0509-02	244,39	m ²	244,390	
				RAZEM	244,390
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1	0403-02	244,39	m ²	244,390	
				RAZEM	244,390
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu-analogia ruszt wew- nętrzny	m ²		
d.1	0403-03	190,62	m ²	190,620	
				RAZEM	190,620
4	KNR 4-04	Rozebranie izolacji z wełny	m ²		
d.1	0406-01		m ²		
	analogia	190,62	m ²	190,620	
				RAZEM	190,620
5	KNR 4-04	Rozebranie podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	0406-04	190,62	m ²	190,620	
				RAZEM	190,620
6	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni od 1 m2 do 2 m2	szt.		
d.1	0432-02	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian płytami spilśnionymi	m ²		
d.1	0426-04	14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
8	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
d.1	0427-05	14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
9	KNR-W 4-01	Rozebranie drewnianych balustrad wewnętrznych	m ²		
d.1	0438-01		m ²		
	analogia	12,65	m ²	12,650	
				RAZEM	12,650
10	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0431-02	4,08	m ²	4,080	
				RAZEM	4,080
11	KNR 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03	70,88	m ²	70,880	
				RAZEM	70,880
12	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	152,00	m	152,000	
				RAZEM	152,000
13	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	244,39	m ²	244,390	
				RAZEM	244,390
14	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	6,35	m ³	6,350	
				RAZEM	6,350
15	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości pły- ty stropowej do 15 cm	m ³		
d.1	0305-02	10,63	m ³	10,630	
				RAZEM	10,630
16	KNR 4-01	Rozebranie ścian nośnych	m ³		
d.1	0349-02	86,29	m ³	86,290	
				RAZEM	86,290
17	KNR 4-01	Rozebranie ścian fundamentowych	m ³		
d.1	0349-08	30,18	m ³	30,180	
				RAZEM	30,180
18	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	6,35+10,63+86,29+30,18	m ³	133,450	
				RAZEM	133,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - dalsze 9 km Krotność = 9 poz.18	m ³ m ³	 133,450	 133,450
20 d.1	AW kalk. własna	Koszty utylizacji poz.18	m ³ m ³	 133,45	 133,45
21 d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 16,98	m ³ m ³	 16,980	 16,980
22 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 16,98	m ³ m ³	 16,980	 16,980
23 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - dalsze 9 km Krotność = 9 16,98	m ³ m ³	 16,980	 16,980
24 d.1	AW kalk. własna	Utylizacja gruzu 16,98	m ³ m ³	 16,98	 16,98
25 d.1	KNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod fundamenty 6,07	m ³ m ³	 6,070	 6,070
26 d.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m 22,81	m ³ m ³	 22,810	 22,810
27 d.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0,31	t t	 0,310	 0,310
28 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 0,150	t t	 0,150	 0,150
29 d.1	KNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy 45,62	m ² m ²	 45,620	 45,620
30 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 75,32	m ² m ²	 75,320	 75,320
31 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 75,32	m ² m ²	 75,320	 75,320
32 d.1	KNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych 17,39	m ³ m ³	 17,390	 17,390
33 d.1	KNR 2 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy 17,39	m ² m ²	 17,390	 17,390
34 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 144,94	m ² m ²	 144,940	 144,940
35 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 144,94	m ² m ²	 144,940	 144,940
36 d.1	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm 228,91	m ² m ²	 228,910	 228,910
37 d.1	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
38	KNR-W 2-02 d.1 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		15,9	m	15,900	
				RAZEM	15,900
39	KNR 2-02 d.1 0211-06	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, przy szerokości przewiązek ponad 0,4 m.- wieniec	m ³		
		6,59	m ³	6,590	
				RAZEM	6,590
40	KNR 2-02 d.1 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane, w ścianach o grubości do 0,3 m	m ³		
		0,50	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
41	KNR 2-02 d.1 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14mm	t		
		0,41	t	0,410	
				RAZEM	0,410
42	KNR 2-02 d.1 0405-03	Dachy z wiązarów deskowych - prefabrykowanych. Wiązary o rozpiętości 10,5 m	elem.		
		21,00	elem.	21,000	
				RAZEM	21,000
43	KNR 4-01 d.1 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNR 4-01 d.1 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 4-01 d.1 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		0,48	m ²	0,480	
				RAZEM	0,480
47	KNR 0-15II d.1 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		261,93	m ²	261,930	
				RAZEM	261,930
48	KNR 0-15II d.1 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		261,93	m ²	261,930	
				RAZEM	261,930
49	NNRNKB d.1 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		45,16	m	45,160	
				RAZEM	45,160
50	KNR 0-15 d.1 0520-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w postaci paneli samonośnych z profilem usztywniającym mocowanych w odstępach minimalnych (0.46 m)	m ²		
		261,93	m ²	261,930	
				RAZEM	261,930
51	KNR 0-15 d.1 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej. Gąsiorzy układane na dachu krytym blachodachówką	m		
		22,58	m	22,580	
				RAZEM	22,580
52	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		29,13	m ²	29,130	
				RAZEM	29,130
53	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		6,25	m ²	6,250	
				RAZEM	6,250
54	KNR-W 2-02 d.1 0533-01	Nasady wentylacyjne o średnicy wlotu do 20 cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - analogia kominki wentylacyjne	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	NNRNKB d.1 202 0518-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12,5 cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		45,16	m	45,160	
				RAZEM	45,160
56	NNRNKB d.1 202 0519-02	Rury spustowe okrągłe o średnicy 9 cm z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
57	KNR 0-18 d.1 2612-08 analogia	Montaż rusztu na konstrukcji drewniane	m ²		
		27,10	m ²	27,100	
				RAZEM	27,100
58	KNR 0-18 d.1 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m ²		
		29,42	m ²	29,420	
				RAZEM	29,420
59	KNR 0-18 d.1 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		68,36	m	68,360	
				RAZEM	68,360
60	KNR-W 2-17 d.1 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe typu S(Spiro), o średnicach do 200 mm przy udziale kształtek do 35% 5,53	m ²		
			m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
61	KNR-W 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o średnicach do 160 mm	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
62	KNR 0-15II d.1 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		169,44	m ²	169,440	
				RAZEM	169,440
63	KNR 19-01 d.1 0621-01	Izolacje cieplne i akustyczne stropów wykonane płytami z wełny mineralnej 16 cm , układanymi nad sufitem podwieszanym 169,44	m ²		
			m ²	169,440	
				RAZEM	169,440
64	KNR 19-01 d.1 0621-01	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i wykonane płytami wełny mineralnej 14 cm , układanymi nad sufitem podwieszanym 169,44	m ²		
			m ²	169,440	
				RAZEM	169,440
2		elewacja CPV: ,			
65	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przysienne o wysokości do 10 m.	m ²		
		80,00	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
66	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,15	m ²		
			m ²	3,150	
				RAZEM	3,150
67	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
68	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 4,54	m ²		
			m ²	4,540	
				RAZEM	4,540
69	KNR 4-01 d.2 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR 0-19 d.2 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0 m ² ,obsadzone na kotwach stalowych 3,40	m ²		
			m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
71	KNR 0-19 d.2 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m ² ,obsadzone na kotwach stalowych 8,46	m ²		
			m ²	8,460	
				RAZEM	8,460
72	KNR-W 2-02 d.2 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
73	KNR-W 2-02 d.2 1040-01	Drzwi aluminiowe jedno skrzydłowe	m ²		
		2,44	m ²	2,440	
				RAZEM	2,440
74	KNR-W 2-02 d.2 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2,05	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2	2613-09	60,98	m	60,980	
				RAZEM	60,980
76	KNR 0-33	Montaż listwy do ościeży	m		
d.2	0123-05	32,63	m	32,630	
				RAZEM	32,630
77	KNR 2-02	Jednospadowe konstrukcje daszków - analogia wg projektu	m ²		
d.2	1220-04	2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
78	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2613-08	32,63	m	32,630	
				RAZEM	32,630
79	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - gr 20 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2	2614-01	149,25	m ²	149,250	
				RAZEM	149,250
80	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - gr 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2	2614-07	4,01	m ²	4,010	
				RAZEM	4,010
81	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - gr 20 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2	2615-01	72,70	m ²	72,700	
				RAZEM	72,700
82	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - gr 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.2	2615-08	1,21	m ²	1,210	
				RAZEM	1,210
83	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie	m ²		
d.2	0923-04	1,40	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
84	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	3,50	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
3		przyziemie i fundamenty CPV: ,			
85	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - utwardzenie i podest	m ²		
d.3	0801-01	16,00	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
86	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości - podest	m ²		
d.3	0801-02	45,00	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
87	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0102-02	53,09	m ³	53,090	
				RAZEM	53,090
88	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m ²		
d.3	0603-09	68,60	m ²	68,600	
				RAZEM	68,600
89	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa	m ²		
d.3	0603-10	68,60	m ²	68,600	
				RAZEM	68,600
90	KNR 9-15	Izolacje cieplne z płyt ze styropianu XPS 10 cm - pionowe	m ²		
d.3	0401-01	69,04	m ²	69,040	
				RAZEM	69,040
91	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.3	0207-01	69,04	m ²	69,040	
				RAZEM	69,040
92	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - cokół - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2612-06	poz.90	m ²	69,040	
				RAZEM	69,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 18,83	m ² m ²	 18,830	
				RAZEM	18,830
94 d.3	KNR 0-33 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 18,83	m ² m ²	 18,830	
				RAZEM	18,830
95 d.3	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m iubicem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 53,09	m ³ m ³	 53,090	
				RAZEM	53,090
96 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 67,11	m ² m ²	 67,110	
				RAZEM	67,110
97 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod obrzeża 88,33	m m	 88,330	
				RAZEM	88,330
98 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ławy betonowe 3,53	m ³ m ³	 3,530	
				RAZEM	3,530
99 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70,69	m m	 70,690	
				RAZEM	70,690
100 d.3	KNR 2-21 0604-05 analogia	Policzki wykonane z obrzeża - podest, stopień 5,60	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
101 d.3	KNR 2-21 0604-05 analogia	Policzki wykonane z palisady - podjazd 12,04	m m	 12,040	
				RAZEM	12,040
102 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 60,44	m ² m ²	 60,440	
				RAZEM	60,440
103 d.3	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - dalsze 15 cm (podjazd i podest) Krotność = 15 11,92	m ² m ²	 11,920	
				RAZEM	11,920
104 d.3	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 60,44	m ² m ²	 60,440	
				RAZEM	60,440
105 d.3	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 60,44	m ² m ²	 60,440	
				RAZEM	60,440
106 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60,44	m ² m ²	 60,440	
				RAZEM	60,440
107 d.3	KNR 2-02 1207-06 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych jednopłaszczyznowe z pochwytami - stal nierdzewna wg projektu 12,94	m m	 12,940	
				RAZEM	12,940
4		roboty wewnętrzne CPV: ,			
108 d.4	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników 1,00	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych, drzwiczek 4,00	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
110 d.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m ² 1,00	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
111	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4	0354-09	6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
112	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.4	0819-15	46,88	m ²	46,880	
				RAZEM	46,880
113	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt spłasnionych	m ²		
d.4	0426-04	65,60	m ²	65,600	
				RAZEM	65,600
114	KNR 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.4	0348-03	18,80	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
115	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4	0349-02	4,49	m ³	4,490	
				RAZEM	4,490
116	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian deskami na styk nieotynkowanymi - scena	m ²		
d.4	0426-02	3,30	m ²	3,300	
				RAZEM	3,300
117	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.4	0428-03	116,80	m ²	116,800	
				RAZEM	116,800
118	KNR 4-01	Rozebranie ścianek z łat i rygli - konstrukcja sceny	m ²		
d.4	0427-05	13,20	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
119	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.4	0428-04	244,00	m	244,000	
				RAZEM	244,000
120	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.4	0504-03	41,70	m ²	41,700	
				RAZEM	41,700
121	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.4	0301-03	8,48	m ³	8,480	
				RAZEM	8,480
122	KNR 4-01	Usunięcie z parteru gruzu i materiałów porożbiórkowych bez względu na kategorię	m ³		
d.4	0106-04	26,16	m ³	26,160	
				RAZEM	26,160
123	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i mat. porożbiórkowych samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.4	0108-11	26,16	m ³	26,160	
				RAZEM	26,160
124	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - 9km	m ³		
d.4	0108-12	Krotność = 9	m ³	26,160	
		26,16		RAZEM	26,160
125	AW	Koszty utylizacji	m ³		
d.4	kalk. własna	poz.123	m ³	26,16	
				RAZEM	26,16
126	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1101-01	16,43	m ³	16,430	
				RAZEM	16,430
127	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm	m ²		
d.4	0121-03	57,31	m ²	57,310	
				RAZEM	57,310
128	KNR-W 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych gr. 1/2 ceg. z cegieł pojedynczych, bloków i pustaków	szt		
d.4	0132-01	analogia	szt	3,000	
		3		RAZEM	3,000
129	KNR-W 2-02	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.4	0132-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,6	m	3,600	
				RAZEM	3,600
130	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
131	KNR-W 2-02 d.4 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
132	KNR-W 2-02 d.4 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m	m		
		1,00	m	1,000	
				RAZEM	1,000
133	KNR-W 2-02 d.4 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
134	KNR-W 2-02 d.4 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
135	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		6,80	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
136	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		310,10	m ²	310,100	
				RAZEM	310,100
137	KNR 2-02 d.4 2008-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²		
		377,74	m ²	377,740	
				RAZEM	377,740
138	KNR 2-02 d.4 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm poz.137	m ²		
			m ²	377,740	
				RAZEM	377,740
139	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		167,67	m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
140	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm poz.139	m ²		
			m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
141	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.139	m ²		
			m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
142	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.139	m ²		
			m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
143	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dalsze 4 cm Krotność = 4 poz.139	m ²		
			m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
144	KNR BC-02 d.4 0304-02 analogia	Izolacje i uszczelnienia z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach poziomych z dwóch warstw folii w płynie	m ²		
		39,21	m ²	39,210	
				RAZEM	39,210
145	KNR 2-02 d.4 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej -przygotowanie podłoża	m ²		
		164,29	m ²	164,290	
				RAZEM	164,290
146	KNR 2-02 d.4 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, układanych na klej metodą kombinowaną poz.139	m ²		
			m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
147	KNR 2-02 d.4 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, - cokolik 15 cmz przecinaniem płytek.Przygotowanie podłoża	m		
		59,34	m	59,340	
				RAZEM	59,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 2-02 d.4 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, - cokolik 15cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą kombinowaną 59,34	m m	59,340	
				RAZEM	59,340
149	KNR BC-02 d.4 0304-03 analogia	Izolacje i uszczelnienia z folii w płynie 1 KS wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach pionowych z dwóch warstw folii w płynie 81,80	m ² m ²	81,800	
				RAZEM	81,800
150	KNR 2-02 d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża 81,80	m ² m ²	81,800	
				RAZEM	81,800
151	KNR 2-02 d.4 0829-07	Licowanie ścian płytkami, na klej metodą kombinowaną 81,80	m ² m ²	81,800	
				RAZEM	81,800
152	KNR 2-02 d.4 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 295,94	m ² m ²	295,940	
				RAZEM	295,940
153	KNR 2-02 d.4 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 295,94	m ² m ²	295,940	
				RAZEM	295,940
154	KNR 2-02 d.4 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - opaska 23,53	m ² m ²	23,530	
				RAZEM	23,530
155	NNRNKB d.4 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 167,67	m ² m ²	167,670	
				RAZEM	167,670
156	KNR 0-23 d.4 2611-03 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża pod malowanie i okładziny poz. 153	m ² m ²	295,940	
				RAZEM	295,940
157	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz. 156	m ² m ²	295,940	
				RAZEM	295,940
158	KNR 2-02 d.4 1218-03	Uchwyty dla niepełnosprawnych 4,00	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	dach CPV: ,						
2	elewacja CPV: ,						
3	przyziemie i fundmenty CPV: ,						
4	roboty wewnętrzne CPV: ,						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 64	dach CPV: ,					
2	65 - 84	elewacja CPV: ,					
3	85 - 107	przyziemie i fundmenty CPV: ,					
4	108 - 158	roboty wewnętrzne CPV: ,					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: