

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku po byłej szkole podstawowej z przeznaczeniem na budynek publicznego żłobka ,wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową zasilaną ze zbiornika naziemnego na gaz płynny o poj.2700 l oraz niezbędną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI:	Kańkowo gm.Małkinia górna dz.nr 1298/1 pow.ostrowski woj.mazowieckie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Małkinia Górna
ADRES INWESTORA:	07-320 Małkinia Górna
WYKONAWCA:	wyłoniony w przetargu
BRANŻE:	ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA:	09.11.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. (D.U.2454)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

09.11.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 20cm)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
2 d.1	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		0,053	ha	0,053	
				RAZEM	0,053
4 d.1	KNR 2-21 0701-03	Pielęgnacja drzew iglastych form naturalnych(przycięcie drzew do wys. 2,2 m na d terenie)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
5 d.1	KNP 02 0318-04.04	Ogrodzenie - rozbiórka - siatka metalowa	m		
		90 + 122	m	212,000	
				RAZEM	212,000
6 d.1	KNR 4-04 0302-01 analogia	Rozebranie mechaniczne fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
		212 * 0,2 * 0,5	m3	21,200	
				RAZEM	21,200
7 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m3		
		18 * 2	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
8 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		524,8	m2	524,800	
				RAZEM	524,800
9 d.1	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		524,8	m2	524,800	
				RAZEM	524,800
10 d.1	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm- zbiornika na nieczystości ciekłe	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNR-W 2-25 0501-02	Studnie z kręgów betonowych fi 2000 - rozebranie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 4-05I 0313-01 analogia	Demontaż rurociągu kielichowego o średnicy nominalnej 160 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Nawierzchnie utwardzone			
14 d.2	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
15 d.2	KNR 2-01 0201-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 6 km	m3		
		345,04	m3	345,040	
				RAZEM	345,040
16 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		1049,51	m2	1 049,510	
				RAZEM	1 049,510
17 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem beton C12/15	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
18 d.2	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem beton C12/15	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
19 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		147	m	147,000	
				RAZEM	147,000
20 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		549,9	m2	549,900	
				RAZEM	549,900
21 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		446,51	m2	446,510	
				RAZEM	446,510
22 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		549,9	m2	549,900	
				RAZEM	549,900
23 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		446,51	m2	446,510	
				RAZEM	446,510
24 d.2	KNR 5-15 1005-01	Wiata śmietnikowa o pow.12m2 - metalowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3		Plac zabaw			
26 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
27 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
28 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		56 * 0,2 * 0,3	m3	3,360	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,360
29 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	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
30 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
31 d.3	KNR 2-31 0114-07	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
32 d.3	KNR 2-31 0114-08	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 0/6 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
33 d.3	KNR AT-33 0405-01 analogia	Warstwa stabilizująca typu ET gr. 30-40 mm	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
34 d.3	KNR AT-33 0405-01	Nawierzchnia poliuretanowa - gr. 10 +/-2mm	m2		
		166,75	m2	166,750	
				RAZEM	166,750
35 d.3	KNR 2-23 0403-06	Ogrodzenia wewnętrzne - z paneli siatkowych wys. 1,2m	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
36 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obramowanie placu zabaw	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
37 d.3	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 125x130 cm w środku przęsła ogrodzenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Plac zabaw -- wyposażenie			
38 d.4	kalkulacja zakładowa	Demontaż i ponowny montaż urządzeń zabawowych -w miejsce wskazane przez Inwestora	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż bujaka	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż huśtawki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż domku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż żagla zacieniającego	kpl		
		1	kpl	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
43 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż małej lokomotywy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż ławki z oparciem	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.4	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż kosza na śmieci	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Ogrodzenie zewnętrzne			
46 d.5	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		33,76	m3	33,760	
				RAZEM	33,760
47 d.5	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m	m		
		211	m	211,000	
				RAZEM	211,000
48 d.5	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		211 * 1	m2	211,000	
				RAZEM	211,000
49 d.5	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki ocynkowanej 4 mm wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 60 mm grub. ścianki 2,5 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych i obetonowanych	m		
		211	m	211,000	
				RAZEM	211,000
50 d.5	KNR 2-23 0402-03	Furtka z paneli siatkowych o wym. 165x200 cm w środku przesła ogrodzenia- dojście pożarowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Tarasy, schody zewnętrzne i pochylnie			
51 d.6	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie mechaniczne fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
52 d.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 9 km	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
53 d.6	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
54 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$[(3 * 4 + 8 * 2) + (2 + 2 * 2,2) * 2 + (3,22 * 2 + 2,5) + (1,25 + 3,2 + 2,5 + 4,5)] * 0,4 * 0,1$	m3	2,448	
				RAZEM	2,448

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$[(3 * 4 + 8 * 2) + (2 + 2 * 2,2) * 2 + (3,22 * 2 + 2,5) + (1,25 + 3,2 + 2,5 + 4,5)] * 0,25 * 0,3$	m3	4,589	
				RAZEM	4,589
57 d.6	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		99,21	m2	99,210	
				RAZEM	99,210
58 d.6	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$[(3 * 4 + 8 * 2) + (2 + 2 * 2,2) * 2 + (3,22 * 2 + 2,5) + (1,25 + 3,2 + 2,5 + 4,5)] * 1,0 * 0,25$	m3	15,298	
				RAZEM	15,298
59 d.6	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej "grzybkowej"	m2		
		$[(3 * 4 + 8 * 2) + (2 + 2 * 2,2) * 2 + (3,22 * 2 + 2,5) + (1,25 + 3,2 + 2,5 + 4,5)] * 1,0$	m2	61,190	
				RAZEM	61,190
60 d.6	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
61 d.6	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$99,21 * 0,1$	m3	9,921	
				RAZEM	9,921
62 d.6	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów i tarasów z płytek kamionkowych GRES P6 grub. 8 mm mrozoodporny na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		$24,58 + 24,58 + 10,3 + 18,52 + 4,98 + 4,5 + 11,75$	m2	99,210	
				RAZEM	99,210
63 d.6	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		$[(3 * 4 + 8 * 2) + (2 + 2 * 2,2) * 2 + (3,22 * 2 + 2,5) + (1,25 + 3,2 + 2,5 + 4,5)] * 0,6$	m2	36,714	
				RAZEM	36,714
64 d.6	KNNR 7 0507-03 analogia	Barierki ze stali nierdzewnej	m		
		$4,4 + 4,2 + (8 * 2 + 3 * 4) + 3,22 + 2 + 4 + 2,5 + 6,2 + 2,5 + 3,2 + 4,5 + 1,5$	m	66,220	
				RAZEM	66,220
7		Fundamenty			
65 d.7	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$(18,21 + 5 + 5,92 + 5,98 + 4,92) * 0,7 * 0,3$	m3	8,406	
				RAZEM	8,406
66 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(18,21 + 5 + 5,92 + 5,98 + 4,92) * 0,7 * 0,1$	m3	2,802	
				RAZEM	2,802
67 d.7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(18,21 + 5 + 5,92 + 5,98 + 4,92) * 0,5 * 0,3$	m3	6,005	
				RAZEM	6,005
68 d.7	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(18,21 + 5 + 5,92 + 5,98 + 4,92) * 1,0 * 0,25$	m3	10,008	
				RAZEM	10,008

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej Krotność = 2	m2		
		(18,21 + 5 + 5,92 + 5,98 + 4,92) * 1,0 * 2	m2	80,060	
				RAZEM	80,060
70 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Roboty murowe			
71 d.8	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
72 d.8	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
73 d.8	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
74 d.8	KNR 4-04 0505-01 analogia	Rozebranie oblicowania ścian z glazury	m2		
		125,4	m2	125,400	
				RAZEM	125,400
75 d.8	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		49,43	m2	49,430	
				RAZEM	49,430
76 d.8	KNR 4-01 0348-08 analogia	Rozebranie ścianki z pustaków grub.24 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		41,72	m2	41,720	
				RAZEM	41,720
77 d.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 9 km	m3		
		3,75 + 5,93 + 10,01 + 0,54	m3	20,230	
				RAZEM	20,230
78 d.8	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
79 d.8	KNR 4-01 0317-05	Nadproża - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
		7 * 2 * 1,5	m	21,000	
				RAZEM	21,000
80 d.8	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		2,32 + 3	m2	5,320	
				RAZEM	5,320
81 d.8	KNR 2-02 0109-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków grubości 18.0 cm	m2		
		98,19	m2	98,190	
				RAZEM	98,190
82 d.8	KNR 2-02 0121-03 analogia	Ścianki działowe z cegieł i pustaków silikatowych grubości 12 cm	m2		
		236,91	m2	236,910	
				RAZEM	236,910

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.8	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,8 * 1,1	m3	0,880	
				RAZEM	0,880
84 d.8	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		3	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.8	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
86 d.8	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		105,6	m	105,600	
				RAZEM	105,600
87 d.8	KNR-W 2-02 2003-01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
9		Okładziny ściennie			
88 d.9	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		1111	m2	1 111,000	
				RAZEM	1 111,000
89 d.9	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		222 + 100	m2	322,000	
				RAZEM	322,000
90 d.9	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		
		361,82	m2	361,820	
				RAZEM	361,820
91 d.9	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		40 + 5 + 8 + 5 + 4	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
92 d.9	KSNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane akustyczne z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
93 d.9	KSNR 7 0702-03	Sufity podwieszane akustyczne z rastrami o wymiarach 600x1200 mm	m2		
		58 + 55 + 37 + 9	m2	159,000	
				RAZEM	159,000
94 d.9	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie krętek wentylacyjnych,	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
95 d.9	KNR 7-28 0306-02	Malowanie tynków farba emulsyjna	m2		
		1111 * 2	m2	2 222,000	
				RAZEM	2 222,000
96 d.9	KNNR 2 1802-01	Parapety, z kompozytów o gr.do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
		34	m	34,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,000
97 d.9	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetów istniejących	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
98 d.9	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		44,000	m	44,000	
				RAZEM	44,000
99 d.9	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		44,000	m	44,000	
				RAZEM	44,000
10		Dach			
100 d.10	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		763	m2	763,000	
				RAZEM	763,000
101 d.10	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
102 d.10	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
103 d.10	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
104 d.10	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
105 d.10	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
106 d.10	KNR 0-15II 0525-02	Pokrycie dachu blachodachówką w panelach - ołacenie połaci - łaty	m2		
		763	m2	763,000	
				RAZEM	763,000
107 d.10	KNR K-05 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm	m2		
		763	m2	763,000	
				RAZEM	763,000
108 d.10	KNR 19-01 0411-03	Mocowanie płyt OSB twardych 12 mm	m2		
		20,66 * 14,4	m2	297,504	
				RAZEM	297,504
109 d.10	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		
		763	m2	763,000	
				RAZEM	763,000
110 d.10	KNR 0-15II 0519-07	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m2		
		763	m2	763,000	
				RAZEM	763,000
111 d.10	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiori	m		
		44 * 2	m	88,000	
				RAZEM	88,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.10	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
113 d.10	KNNR 2 0508-04	Pokrycie dachu blachą - wiatrownice boczne	m		
		14,5 * 2	m	29,000	
				RAZEM	29,000
114 d.10	KNKRB 2 0502-01	Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
115 d.10	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV	m		
		14 * 6	m	84,000	
				RAZEM	84,000
116 d.10	NNRNB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 120 mm	szt.		
		14 * 3	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
117 d.10	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
118 d.10	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.10	KNKRB 2 0503-06	Obróbki wyłazów dachowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
120 d.10	KNR K-45 0202-04 analogia	Obróbki z blachy kominów i innych przejść dachowych 6 szt	m2		
		(6 * 2) * 1,7 + (6 * 2) * 0,6 * 1,7	m2	32,640	
				RAZEM	32,640
121 d.10	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie krtek wentylacyjnych,	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
122 d.10	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		16 * 2	m	32,000	
				RAZEM	32,000
123 d.10	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
124 d.10	KNR 4-04 0305-02	Przebicie stropów żelbetowych przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m3		
		1,2 * 0,9 * 0,15	m3	0,162	
				RAZEM	0,162
125 d.10	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy na strych(schody)fabrycznie wykończone o EI 60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.10	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża aluminiowa	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.10	KNNR 7 0506-01	Daszki nad drzwiami zadaszenie nad wejściem głównym 1,5*4,0 m z profili stalowych zabezp. do R30 zadaszenie nad wyjściem ewakuacyjnym 1,5*3,0 na profilach stalowych zabezp. do R30 konstrukcja obudowana płytą warstwową z rynną wewnętrzną	m2		
		1,5 * 4,0 + 1,5 * 3,0	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
11		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
128 d.11	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone	m2		
		36 + 2,2 + 10 + 14,4 + 2,2 + 6,6 + 2,8 + 4,32 + 2 + 5,52	m2	86,040	
				RAZEM	86,040
129 d.11	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach	m2		
		86,04	m2	86,040	
				RAZEM	86,040
130 d.11	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki z HPL do kabin dla dzieci i do kabiny w wc męskim Kabina z drzwiami wys. 2,0 m z prześwitem nad podłogą 15 cm	m2		
		22,3	m2	22,300	
				RAZEM	22,300
12		Wyposażenie			
131 d.12	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż Poręcz uchylna łukowa dla niepełnosprawnych 85 cm stal nierdzewna matowa 1 szt	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.12	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż Poręcz kątowna dla niepełnosprawnych 70/50cm prawa 90 stopni stal nierdzewna 1 szt	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.12	kalkulacja zakładowa	Zakup, dostawa i montaż Poręcz stała łukowa dla niepełnosprawnych 60 cm stal nierdzewna matowa 2 szt	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.12	kalkulacja zakładowa	INSTRUKCJI EWAKUACJI I ZNAKOWANIA DRÓG EWAKUACYJNYCH wraz z jej wdrożeniem 1 KPL	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.12	kalkulacja zakładowa	OZNAKOWANIE MIEJSC URZĄDZEN PPOŻ I GAŚNIC , ZAWORÓW GAZOWYCH 1 KPL	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
136 d.12	kalkulacja zakładowa	Zakup,dostawa i montaż - gaśnice proszkowe w ilości 1gaśnica (2kg lub 3dm3 zawartego w gaśnicy środka gaśniczego) na każde 100m2 powierzchni - 1 KPL	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		Podbitka okapowa			
137 d.13	KNNR-W 2 W1003-01 analogia	Ruszt drewniany na ścianach pod siding	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
138 d.13	NNRNKB 202 0925-03	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew pomocniczych	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
139 d.13	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2		
		42	m2	42,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	42,000
140 d.13	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
141 d.13	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
142 d.13	KNR-W 2-02 20205-02 analogia	Oslony na grzejnik 160x90	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
143 d.13	KNNR-W 3 0707-02 analogia	Oslony na grzejniki 100x70cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000