
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dzieci Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu Dziecięcego "Pszczółka" w Myszyncu.
ADRES INWESTYCJI:	07-430 Myszyniec dz. nr 717/62 , 717/63
NAZWA INWESTORA:	Gmina Myszyniec
ADRES INWESTORA:	07-430 Myszyniec ul.Plac Wolności 60
WYKONAWCA:	Wybrana najkorzystniejsza oferta
BRANŻE:	ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	inż.Waldemar Brzostek UAN.VI7210/485/84 , MAZ0260/OWOK/04
DATA OPRACOWANIA:	03.02.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury nr 1389 z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 r.)

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

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

03.02.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury nr 1389 z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 r.)

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej ze styropianu	m2		
		6,8 * 3,8	m2	25,840	
				RAZEM	25,840
2 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
3 d.1	KNR 4-01 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
4 d.1	KNR 4-04 0106-04	Rozebranie stropów ceramicznych gęstożebrowych	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych schodów	m3		
		8,3 * 0,15	m3	1,245	
				RAZEM	1,245
6 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		6 * 1,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
8 d.1	KNR 19-01 0358-06	Wykucie z muru podokienników lastrykowych	m		
		6 * 1,5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
9 d.1	KNR 4-04 0101-07	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		14	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
10 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 4-04 0109-02	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grubości 1 ceg.	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		22	m3	22,000	
				RAZEM	22,000
13 d.1	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebiegów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		12,5 * 2 + 177	m2	202,000	
				RAZEM	202,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty ziemne			
15 d.2	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
16 d.2	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
17 d.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		118,8	m3	118,800	
				RAZEM	118,800
18 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m2		
		16 * 11	m2	176,000	
				RAZEM	176,000
19 d.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(23 * 12) * 2,0	m3	552,000	
				RAZEM	552,000
20 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		344	m3	344,000	
				RAZEM	344,000
3		Fundamenty			
21 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(23 * 2 + 9,31 * 6) * 0,1 * 0,8	m3	8,149	
				RAZEM	8,149
22 d.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(15,44 * 2 + 6) * 0,4 * 0,8	m3	11,802	
				RAZEM	11,802
23 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(9,31 * 5 + 6) * 0,4 * 0,6 + 7,65 * 0,4 * 0,5	m3	14,142	
				RAZEM	14,142
24 d.3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,5 * 1,5 * 0,4 + 1,2 * 1,2 * 0,4 + 1,0 * 1,0 * 0,4	m3	1,876	
				RAZEM	1,876
25 d.3	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -fundamentów (poziome)	m2		
		(22 * 2 + 9 * 6) * 0,3	m2	29,400	
				RAZEM	29,400
26 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		(22,2 * 2 + 9,31 * 6) * 1,75 * 0,25	m3	43,864	
				RAZEM	43,864
27 d.3	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 15 cm pionowe	m2		
		(23 * 2 + 9,31 * 2) * 1,4	m2	90,468	
				RAZEM	90,468
28 d.3	KNR AT-38 0211-01	System na wełnie mineralnej fasadowej - zestaw dyfuzyjny ATLAS ROKER WM - płyty o grubości do 15 cm - nad powierzchnią terenu	m2		
		(23 * 2 + 9,31 * 2) * 0,3	m2	19,386	
				RAZEM	19,386

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR AT-42 0106-04	Okładziny ściennie na kleju epoksydowym; płytki o wymiarach 15x20 cm	m2		
		19,386	m2	19,386	
				RAZEM	19,386
30 d.3	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej osłona izolacji termicznej (folia grzybkowa)	m2		
		20 + 90	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
31 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$(22 * 2 + 9 * 10) * 1,4$	m2	187,600	
				RAZEM	187,600
32 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga	m2		
		187,6	m2	187,600	
				RAZEM	187,600
33 d.3	KNR 2-02 0262-04	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		$(23 * 2 + 9,31 * 6) * 0,25 * 0,25$	m3	6,366	
				RAZEM	6,366
34 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,2	t	1,200	
				RAZEM	1,200
4		Ściany parteru			
35 d.4	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej -ścian (poziome)	m2		
		$(15,54 * 2 + 7,74 + 9,0 * 2 + 6,54) * 0,4$	m2	25,344	
				RAZEM	25,344
36 d.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
		$(23 * 2 + 9,31 * 6) * 4,2 - [2,2 * 3,5 + (1,1 * 3,0) * 3 + 1,5 * 3,1 + (2,2 * 3,2) * 2 + (1,0 * 2,1) * 2 + 1,3 * 2,1]$	m2	384,552	
				RAZEM	384,552
37 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z pustaków gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		$32 * 4,2 - [2,1 * 2,0 * 6]$	m2	109,200	
				RAZEM	109,200
38 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
39 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
40 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$8 * 3$	m	24,000	
				RAZEM	24,000
41 d.4	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		$(23 * 2 + 9,31 * 6) * 0,25 * 1,1$	m3	28,012	
				RAZEM	28,012
42 d.4	KNR AT-45 0115-04	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - 6 m wysokości kominu	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		208	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
44 d.4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3	m2		
		208	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
45 d.4	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		5,3	m2	5,300	
				RAZEM	5,300
46 d.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(0,24 * 0,24 * 4,5) * 8 + (0,30 * 0,24 * 4,5) * 5 + (0,24 * 0,62 * 4,5) * 2 + (0,30 * 0,30 * 4,5) * 3 + (0,53 * 0,24) * 2 + 0,80 * 0,24 * 4,5$	m3	7,366	
				RAZEM	7,366
47 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,143	t	0,143	
				RAZEM	0,143
48 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		6,62	t	6,620	
				RAZEM	6,620
5		Tynki wewnętrzne			
49 d.5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		$384 + 110 * 2$	m2	604,000	
				RAZEM	604,000
50 d.5	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
51 d.5	KNR 2-02 0822-01	Licowanie ścian płytkami 30x30 cm	m2		
		$15,7 * 3,5 + 30 * 3$	m2	144,950	
				RAZEM	144,950
52 d.5	KNR 2-02 0819-01	Sztablatura wewnętrznych ścian gładkich	m2		
		372	m2	372,000	
				RAZEM	372,000
53 d.5	KNR 2-02 0819-05	Sztablatura wewnętrznych stropów gładkich	m2		
		135	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
54 d.5	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		$182,9 + 451$	m2	633,900	
				RAZEM	633,900
55 d.5	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.5	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki HPL	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,7 * 1,6	m2	7,520	
				RAZEM	7,520
57 d.5	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
58 d.5	KNNR 7 0507-03	Barierki ze stali nierdzewnej schodów wewnętrznych	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
6		Podłoga na gruncie			
59 d.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		182,9 * 0,4	m3	73,160	
				RAZEM	73,160
60 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B15 na podłożu gruntowym	m3		
		182,90 * 0,15	m3	27,435	
				RAZEM	27,435
61 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
62 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
63 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
64 d.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
65 d.6	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
66 d.6	KNR BC-02 0418-02	Wylewka samopoziomująca ASO-NM15 o gr.1,5 mm na podłożach anhydrytowych	m2		
		182,9	m2	182,900	
				RAZEM	182,900
67 d.6	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		4,7 + 4,75 + 6 + 1,2 + 5,55 + 16,7	m2	38,900	
				RAZEM	38,900
68 d.6	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		122	m	122,000	
				RAZEM	122,000
69 d.6	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych PCV	m2		
		4,3 + 51,3 + 74,4 + 14	m2	144,000	
				RAZEM	144,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Więźba dachowa			
70 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - drewno do EI30	m3 drew		
		(70 + 21) * 0,14 * 0,14	m3 drew	1,784	
				RAZEM	1,784
71 d.7	KNR 19-01 0404-04	Płatwie o dł. ponad 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ²	m3		
		32 * 0,14 * 0,14	m3	0,627	
				RAZEM	0,627
72 d.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m3		
		14 * 5,6 * 0,05 * 0,18	m3	0,706	
				RAZEM	0,706
73 d.7	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		(1,8 * 12 + 0,6 * 3) * 0,14 * 0,14	m3 drew	0,459	
				RAZEM	0,459
74 d.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m3		
		(6,25 * 16 + 5,2 * 8 + 4,35 * 8 + 3,5 * 8 + 2,65 * 8 + 1,8 * 8 + 0,9 * 8 + 0,5 * 8 + 8,2 * 8 + 8,85 * 10 + 9,9 * 2) * 0,09 * 0,18	m3	6,887	
				RAZEM	6,887
8		Dach P2			
75 d.8	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
		(6,1 * 16,4) * 2 + 7,7 * 8,9	m2	268,610	
				RAZEM	268,610
76 d.8	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		268,61	m2	268,610	
				RAZEM	268,610
77 d.8	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łat 35 cm	m2		
		268,61	m2	268,610	
				RAZEM	268,610
78 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub.15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa pomiędzy krokwiami	m2		
		268,61	m2	268,610	
				RAZEM	268,610
79 d.8	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		16,4 * 2 + 12 * 2	m	56,800	
				RAZEM	56,800
80 d.8	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łat 16 cm	m2		
		268,61	m2	268,610	
				RAZEM	268,610
81 d.8	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą - gąsior	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
82 d.8	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą - blachy okapowe	m		
		18 * 2 + 11,3 * 2	m	58,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,600
83 d.8	KNR-W 4-01 0508-03	Montaż obróbek blacharskich - fartuchy systemowe	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
84 d.8	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		16,4 * 2 + 11,15 * 2 + 1	m	56,100	
				RAZEM	56,100
85 d.8	KNNR-W 2 W0501-07	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		5 * 5,5	m	27,500	
				RAZEM	27,500
86 d.8	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		5 * 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
87 d.8	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wy. 0,55x0,78	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.8	KNKRB 2 0503-06	Obróbki wyłazów dachowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.8	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.8	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie płyt OSB 20 mm twardych - do mocowania obróbek blacharskich	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
91 d.8	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - murku ogniowego, komina,	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
92 d.8	KNR 2-02 0509-08 analogia	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy grub. 1,5mm jako wyrób jednostkowy - koryto wpuszczane w połąć dachową	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
9		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
93 d.9	KNR 0-33 0111-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm mocowanymi mech wraz z wyk. wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie	m2		
		(43 * 5 + 8,66 * 4,3)	m2	252,238	
				RAZEM	252,238
94 d.9	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków przymocowanie za pomocą dybli do ścian z gazobetonu	szt.		
		252 * 4	szt.	1 008,000	
				RAZEM	1 008,000
95 d.9	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
96 d.9	KNNR-W 2 W1003-01	Ruszt drewniany okapu do zabudowy	m2		
		(22 * 2 + 9,31) * 0,6	m2	31,986	
				RAZEM	31,986

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.9	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka z paneli metalowych	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
98 d.9	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych - narożniki	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
99 d.9	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe	m		
		15 * 4	m	60,000	
				RAZEM	60,000
100 d.9	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		(23 * 2 + 9,3 * 2) * 5	m2	323,000	
				RAZEM	323,000
101 d.9	kalkul. zakł.	Nadruki na ścianie	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
10		Daszki osłonowe			
102 d.10	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
103 d.10	KNNR-W 2 W1003-01	Ruszt drewniany mocowany na konstrukcji stalowej	m2		
		21 * 2	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
104 d.10	KNR AT-09 0102-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
105 d.10	KNR AT-09 0101-05	Łacenie - rozstaw łat 35 cm	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
106 d.10	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 100 mm	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
107 d.10	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie płyt OSB 20 mm twardych	m2		
		21 + 21 * 0,5	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
108 d.10	KNR AT-31 0204-03	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach	m2		
		21 + 10	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
109 d.10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		21	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
110 d.10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
111 d.10	KNNR-W 2 W0501-07	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3 * 3	m	9,000	
				RAZEM	9,000
112 d.10	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11		Kanał technologiczny			
113 d.11	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - podstawa pod ścianki oporowe kanału	m3		
		1,5 * 1,5 * 0,20	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
114 d.11	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,8 * 1,0	m2	3,800	
				RAZEM	3,800
115 d.11	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-rusztzy ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.11	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,0x1,0m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.11	KNR 4-01 0328-02	Zamurowanie przebić w ścianach i o grubości do 40 cm 1,0x1,0m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Stolarka okienna			
118 d.12	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 -W1, W2,W3	m2		
		(2,2 * 3,5) * 1 + (3,2 * 2,2) * 2 + 1,1 * 3 * 2	m2	28,380	
				RAZEM	28,380
119 d.12	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 -W4 EI30	m2		
		1,1 * 2,1	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
120 d.12	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 -O1	m2		
		0,6	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
13		Stolarka drzwiowa			
121 d.13	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone D3, D4,	m2		
		(1,0 * 2,1) * 7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
122 d.13	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone EI 30 - D5	m2		
		(1,0 * 2,1) * 2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
123 d.13	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne D6 - EI 30 o powierzchni ponad 1.5 m2 - przeszklone (szkło bezpieczne miń.P1)	m2		
		1,3 * 2,1	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
124 d.13	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach,regulowane w komplecie z panelami montowanymi na ścianie	m2		
		16,8 + 2,73	m2	19,530	
				RAZEM	19,530
125 d.13	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D2	m2		
		1,1 * 3,0	m2	3,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,300
126 d.13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D1	m2		
		1,4 * 3,0	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
127 d.13	KNR K-06 0403-03	Wypożyczenie dodatkowe - rolety PCV zewnętrzne 0,9x2,1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.13	KSNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
14		Przegroda pozioma(ocieplenie stropu)			
129 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		22 * 9	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
130 d.14	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
131 d.14	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko - warstwa dociskowa wełny	m2		
		198	m2	198,000	
				RAZEM	198,000
15		Zagospodarowanie terenu			
132 d.15	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
133 d.15	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		2288,75	m3	2 288,750	
				RAZEM	2 288,750
134 d.15	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		2288,75	m2	2 288,750	
				RAZEM	2 288,750
135 d.15	KNR 2-21 0413-04	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 9 szt./m2	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
136 d.15	KSNR 10 0513-10	Wykonanie palisady do donic i schodów	m		
		85 + 15 + 20 + 20	m	140,000	
				RAZEM	140,000
137 d.15	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		85 * 2	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
138 d.15	KNR 2-01 0235-05	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 3.0-10.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		280	m3	280,000	
				RAZEM	280,000
139 d.15	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		429,35	m2	429,350	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	429,350
140 d.15	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		624,35	m2	624,350	
				RAZEM	624,350
141 d.15	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		
		624,35	m2	624,350	
				RAZEM	624,350
142 d.15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		624,35	m2	624,350	
				RAZEM	624,350
143 d.15	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		624,35	m2	624,350	
				RAZEM	624,350
144 d.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		166 * 0,4 * 0,15	m3	9,960	
				RAZEM	9,960
145 d.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		166	m	166,000	
				RAZEM	166,000
146 d.15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
147 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		429,35 + 177 + 18	m2	624,350	
				RAZEM	624,350
148 d.15	KSNR 7 0507-03	Barierki schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
16		Platforma dźwigowa			
149 d.16	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż platformy dźwigowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Wyposażenie zaplecza			
150 d.17	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafki na odzież pracowników	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
151 d.17	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafki z blatem roboczym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.17	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż sbrodzika stalowego niskoosadzonego z baterią prysznicową	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.17	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafki na środki czystości i sprzęt porządkowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.17	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż wózka do sprzątania podłogi	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
18		Pomieszczenie nr 2			
155 d.18	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż sedesu dla niepełnosprawnych na stelażu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.18	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż umywalki ceramicznej dla niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.18	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż uchwyty dla niepełnosprawnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
19		Pomieszczenie nr 6			
158 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż umywalki ze stali nierdzewnej z baterią stojącą	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
159 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż stołu do zmywalni z otworem na odpadki- ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż stołu z 2 półkami- ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż kratki ściekowej o wym 15 x 15	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
162 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż złączki do wody	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż zlewu jednokomorowego ze stali nierdzewnej,baterią i węzem do zlewu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż zmywarki z funkcją wyparzania	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafy przelotowej ze stali nierdzewnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż stołu ze zlewem,półką i miejscem na zmywarkę lub lodówkę- komora po lewej stronie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafki wiszącej z drzwiami na zawiasach,dwoje drzwi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż szafy chłodniczejpodblatowej 200L ze stali nierdzewnej -0C-8C	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż skręcane go stołu ze stali nierdzewnej ze zlewem 1-komorowym i półka- zlew po przwej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż stołu przyściennego ze stali nierdzewnej z dwiema półkami	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.19	kalkul.indyw.	Zakup,dostawa i montaż blatu do zabudowy ponad cokołem zlewu + 10 cm z płyty nierdzewnej 35x100 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000