
**NAZWA
ZAMÓWIENIA:** Projekt budowlany budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka
obejmujący: - budowę garażu z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej wraz
infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowaniem terenu

Adres / lokalizacja: Ul. Robotnicza, Długoleka, dz. Nr 251/22

ZAMAWIAJĄCY: GMINA DŁUGOLEKA

Adres: Długoleka, UL. ROBOTNICZA 12

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:

Bogusław Szczepaniak- aktualizacja

Data opracowania przedmiaru robót: 25.01.2026

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			STAN ZEROWY		
1.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		
1 d.1.1	KNR 0-19 0928-12		Demontaż drzwi i bram. (2,5 * 2,7 * 3) + (2,5 * 2,3) 26,00 RAZEM	m2 m2	 26,00
2 d.1.1	KNR 4-04 0305-01		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm 60 * 0,1 6,00 RAZEM	m3 m3	 6,00
3 d.1.1	KNR 4-04 0403-01		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach 35 35,00 RAZEM	m2 m2	 35,00
4 d.1.1	KNR 4-04 0102-01		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej 36,5 * 0,25 9,13 RAZEM	m3 m3	 9,13
5 d.1.1	KNR 2-25 0119-02		Magazyny o konstrukcji stalowej rozbielanej o powierzchni do 100 m2 - rozebranie 25,2 25,20 RAZEM	m2 m2	 25,20
6 d.1.1	KNR 4-04 0302-04		Rozebranie ław, stóp i fundamentów (11,2 + 11,2 + 5 + 5 + 5) * 0,4 * 0,4 + (0,5 * 0,5 * 0,3 * 6) 6,43 RAZEM	m3 m3	 6,43
7 d.1.1	KNR 4-04 0301-03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm (25,2 + 8,9 + 17,05 + 29,97) * 0,10 8,11 RAZEM	m3 m3	 8,11
8 d.1.1	KNR 2-01 0206-01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - usunięcie warstwy nasypu niebudowlanego (nN) o średniej miąższości 0,65m (272 + 64) * 0,65 218,40 RAZEM	m3 m3	 218,40
9 d.1.1	KNR 2-01 0506-01		Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III (272 + 64) 336,00 RAZEM	m2 m2	 336,00
10 d.1.1	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.2 + poz.4 + poz.7 + poz.6 29,67 RAZEM	m3 m3	 29,67
11 d.1.1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km poz.10 29,67 RAZEM	m3 m3	 29,67
12 d.1.1	KNR 2-01 0101-02		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 3 3,00 RAZEM	szt. szt.	 3,00
1.2			ROBOTY ZIEMNE		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
13 d.1.2	KNR 2-01 0206-02		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	
	SF1		2,5 * 3,2 * 0,8 * 4	25,60	m3
	SF2,3		1,8 * 1,8 * 0,8 * 2	5,18	m3
	SF2.2		1,8 * 1,8 * 0,8 * 2	5,18	m3
	SF3		1,5 * 1,5 * 0,8 * 2	3,60	m3
	SF6		1,3 * 1 * 0,8 * 5	5,20	m3
	LF2		1,4 * 6,8 * 0,8	7,62	m3
	LF1		(0,7 * 4,8 * 0,8) + (0,7 * 1,4 * ,8) + (0,7 * 1,44 * 0,8) + (0,7 * 1,4 * 0,8) + (0,7 * 1,8 * 0,8) { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	6,07	m3
	BP1		(3,2 + 3 + 3,37) * 0,8 * 2 + (2,2 + 13,7) * 0,8	28,03	m3
	SF5		(1,8 * 1,8 * 0,8) * 4	10,37	m3
	SF4		(1,7 * 2,5 * 0,8) * 2	6,80	m3
			RAZEM		103,65
14 d.1.2	KNR 2-01 0301-02		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m3	
	SF1		2,5 * 3,2 * 0,1 * 4	3,20	
	SF2,3		1,8 * 1,8 * 0,1 * 2	0,65	
	SF2.2		1,8 * 1,8 * 0,1 * 2	0,65	
	SF3		1,5 * 1,5 * 0,1 * 2	0,45	
	SF6		1,3 * 1 * 0,1 * 5	0,65	
	LF2		1,4 * 6,8 * 0,1	0,95	
	LF1		(0,7 * 4,8 * 0,1) + (0,7 * 1,4 * ,1) + (0,7 * 1,44 * 0,1) + (0,7 * 1,4 * 0,1) + (0,7 * 1,8 * 0,1) { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	0,76	
	BP1		(3,2 + 3 + 3,37) * 0,1 * 2 + (2,2 + 13,7) * 0,1	3,50	
	SF5		(1,8 * 1,8 * 0,1) * 4	1,30	
	SF4		(1,7 * 2,5 * 0,1) * 2	0,85	
	Wczytane		A (Obliczenie pomocnicze)	12,96	
			RAZEM	12,96	12,96
15 d.1.2	KNR 2-01 0320-01 poz. 8 FUNDAMENT Y		Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m3	
			poz.8	218,40	m3
			-poz.19 - poz.21 - poz.22 - poz.24	-77,92	m3
			RAZEM		140,48
16 d.1.2	KNR 2-01 0236-01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	
			poz.15	140,48	m3
			RAZEM		140,48
17 d.1.2	wycena indywidualna		Dostawa piasku	m3	
			140 * 1,2	168,00	m3
			RAZEM		168,00
1.3			FUNDAMENTY		
18 d.1.3	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3	
	SF1		2,5 * 3,2 * 0,1 * 4	3,20	
	SF2,3		1,8 * 1,8 * 0,1 * 2	0,65	
	SF2.2		1,8 * 1,8 * 0,1 * 2	0,65	
	SF3		1,5 * 1,5 * 0,1 * 2	0,45	
	SF6		1,3 * 1 * 0,1 * 5	0,65	
	LF2		1,4 * 6,8 * 0,1	0,95	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	LF1		$(0,7 * 4,8 * 0,1) + (0,7 * 1,4 * ,1) + (0,7 * 1,44 * 0,1) + (0,7 * 1,4 * 0,1) + (0,7 * 1,8 * 0,1) \{$ Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } 	0,76	
	BP1		$(3,2 + 3 + 3,37) * 0,1 * 2 + (2,2 + 13,7) * 0,1$	3,50	
	SF5		$(1,8 * 1,8 * 0,1) * 4$	1,30	
	SF4		$(1,7 * 2,5 * 0,1) * 2$	0,85	
	Wczytane		A (Obliczenie pomocnicze)	12,96	
			12,96	12,96	m3
			RAZEM		12,96
19 d.1.3	KNR 2-02 0204-02 SF1 SF2,3+2,1 SF2.2+ 2 SF3+3.1 SF6 SF5 SF4		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3 $((2,3 * 3,0 * 0,5) + (1,3 * 1,2 * 0,15)) * 4$ $((1,6 * 1,6 * 0,5) + (0,6 * 0,66 * 0,15)) * 2$ $((1,63 * 1,63 * 0,5) + (0,6 * 1,13 * 0,15)) * 2$ $((1,3 * 1,3 * 0,5) + (0,4 * 0,4 * 0,15)) * 2$ $((1,1 * 0,8 * 0,5) + (0,4 * 0,4 * 0,15)) * 5$ $((1,6 * 1,6 * 0,4) + (0,6 * 0,6 * 0,25)) * 4$ $((1,6 * 2,5 * 0,4) + (0,6 * 0,6 * 0,25)) * 2$ 	14,74 2,68 2,86 1,74 2,32 4,46 3,38	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3
			RAZEM		32,18
20 d.1.3	KNR 2-02 0290-02 Stopy fundamentowe		Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane $0,034 + 0,017 + ,017 + 0,034 + 0,0714 + 0,06 + 0,038 + 0,071 + 0,06 + 0,06 + 0,158 + 0,158 + 0,158 + 0,158 \{$ Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } 	1,09	t
			RAZEM		1,09
21 d.1.3	KNR 2-02 0202-01 LF1		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $0,4 * 0,5 * 12$ 	2,40	m3
			RAZEM		2,40
22 d.1.3	KNR 2-02 0202-03 LF2		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu $1,2 * 0,5 * 8$ 	4,80	m3
			RAZEM		4,80
23 d.1.3	KNR 2-02 0290-02 Ławy fundamentowe		Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane $0,113 + 0,116$ 	0,23	t
			RAZEM		0,23
24 d.1.3	KNR 2-02 0207-06 BP1		Ściany żelbetowe grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu $(3,2 + 3 + 3,37) * 1,1 * 2 + (2,2 + 13,7) * 1,1$ 	38,54	m2
			RAZEM		38,54
25 d.1.3	KNR 2-02 0290-02 Belki podwalinowe		Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,805 	0,81	t
			RAZEM		0,81
1.4			IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW		
26 d.1.4	KNR 2-02 0603-01 SF1 SF2,3+2,1 SF2.2+ 2 SF3+3.1 SF6		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa $((2,3 + 3,0) * 0,5 * 2 + (1,3 + 1,2) * 0,15 * 2) * 4$ $((1,6 + 1,6) * 0,5 * 2 + (0,6 + 0,66) * 0,15 * 2) * 2$ $((1,63 + 1,63) * 0,5 * 2 + (0,6 + 1,13) * 0,15 * 2) * 2$ $((1,3 + 1,3) * 0,5 * 2 + (0,4 + 0,4) * 0,15 * 2) * 2$ $((1,1 + 0,8) * 0,5 * 2 + (0,4 + 0,4) * 0,15 * 2) * 5$ 	24,20 7,16 7,56 5,68 10,70	m2 m2 m2 m2 m2

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	SF5		$((1,6 + 1,6) * 0,4 * 2 + (0,6 + 0,6) * 0,25 * 2) * 4$	12,64	m2
	SF4		$((1,6 + 2,5) * 0,4 * 2 + (0,6 + 0,6) * 0,25 * 2) * 2$	7,76	m2
	LF1		$0,4 * 2 * 12$	9,60	m2
	LF2		$2 * 0,5 * 8$	8,00	m2
			RAZEM		93,30
27 d.1.4	KNR 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2	
			poz.26	93,30	m2
			RAZEM		93,30
28 d.1.4	KNR 2-02 0602-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	
	SF1		$(2,3 * 3,0 + 1,3 + 1,2) * 4$	37,60	m2
	SF2,3+2,1		$(1,6 * 1,6 + 0,6 * 0,66) * 2$	5,91	m2
	SF2.2+ 2		$(1,63 * 1,63 + 0,6 * 1,13) * 2$	6,67	m2
	SF3+3.1		$(1,3 * 1,3 + 0,4 * 0,4) * 2$	3,70	m2
	SF6		$(1,1 * 1,1 + 0,4 + 0,4) * 5$	10,05	m2
	SF5		$(1,6 * 1,6 + 0,6 * 0,6) * 4$	11,68	m2
	SF4		$(1,5 * 2,3 + 0,6 * ,6) * 2$ { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. }	7,62	m2
	LF1		$0,5 * 12$	6,00	m2
	LF2		$1,0 * 8$	8,00	m2
			RAZEM		97,23
29 d.1.4	KNR 2-02 0602-02		Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m2	
			poz.28	97,23	m2
			RAZEM		97,23
30 d.1.4	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - na ścianach fundamentowych	m2	
			$(8 + 12) * 0,3$	6,00	m2
			RAZEM		6,00
31 d.1.4	KNR 2-02 0604-06		Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m2	
			$(8 + 12) * 0,3$	6,00	m2
			RAZEM		6,00
2			STAN SUROWY GARAŻU		
2.1			DOSTAWA I MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ GARAŻU		
32 d.2.1	KNR 2-05 0101-04		Hale typu lekkiego - ramy	t	
			$0,9885 + 0,9817 + 1,7769 + 0,606 + 0,8398 + 0,651$	5,84	t
			RAZEM		5,84
33 d.2.1	wycena indywidualna		Dostawa ram stalowych - stal 355JR	t	
			5,84	5,84	t
			RAZEM		5,84
34 d.2.1	KNR 2-05 0101-05		Hale typu lekkiego - stężenia słupów i dachu	t	
			$0,352 + 0,358 + 0,361 + 0,041 + 0,283 + 0,578$	1,97	t
			RAZEM		1,97
35 d.2.1	wycena indywidualna		Dostawa stężeń prętowych - stal S355JR	t	
			1,97	1,97	t
			RAZEM		1,97
36 d.2.1	KNR 2-05 0102-04		Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			1,434 RAZEM	t 1,43	1,43
37 d.2.1	wycena indywidualna		Dostawa płyt dachowych z kształtowników zimnogiętych ocynkowanych typu RK100x5 - stal S355JR 1,434 RAZEM	t t 1,43	1,43
2.2			DOSTAWA I MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ CZĘŚCI SOCJALNEJ		
38 d.2.2	KNR 2-05 0101-04		Hale typu lekkiego - ramy ZABEZPIECZONE PPOZ DO R30 0,240 + 0,489 + 0,24 RAZEM	t t 0,97	0,97
39 d.2.2	wycena indywidualna		Dostawa ram stalowych - stal 355JR R30 0,97 RAZEM	t t 0,97	0,97
40 d.2.2	KNR 2-05 0101-05		Hale typu lekkiego - stężenia słupów i dachu, PŁATWIE 0,892 + 1,484 RAZEM	t t 2,38	2,38
41 d.2.2	wycena indywidualna		Dostawa stężeń prętowych - stal S355JR 2,38 RAZEM	t t 2,38	2,38
2.3			DOSTAWA I MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ - WIATY		
42 d.2.3	KNR 2-05 0101-04		Hale typu lekkiego - ramy 2,326 + 0,547 RAZEM	t t 2,87	2,87
43 d.2.3	wycena indywidualna		Dostawa ram stalowych - stal 355JR R30 2,87 RAZEM	t t 2,87	2,87
44 d.2.3	KNR 2-05 0101-05		Hale typu lekkiego - stężenia słupów i dachu, PŁATWIE 0,39 + 0,17 RAZEM	t t 0,56	0,56
45 d.2.3	wycena indywidualna		Dostawa stężeń prętowych - stal S355JR 0,56 RAZEM	t t 0,56	0,56
2.4			PODŁOŻA I POSADZKI- GARAŻ		
46 d.2.4	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (137) * 0,2 RAZEM	m3 m3 27,40	27,40
47 d.2.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B-10 (137) * 0,1 RAZEM	m3 m3 13,70	13,70
48 d.2.4	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (analogia) Krotność = 2 (137) RAZEM	m2 m2 137,00	137,00
49 d.2.4	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe - rozłożenie betonu posadzkowego (analogia) - rozłożenie betonu posadzkowego B-25 zbrojonego siatka z pretów	m3	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			(137) * 0,1 13,70 RAZEM	m3	13,70
50 d.2.4	KNR-W 2-02 1116-06		Zatarcie na gładko powierzchni posadzki z utwardzeniem posypką mineralną (analogia) 137 137,00 RAZEM	m2 m2	137,00
51 d.2.4	KNR-W 2-02 1129-01		Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 137 137,00 RAZEM	m2 m2	137,00
2.5 ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO					
52 d.2.5	KNR K-02 0104-08		Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. pow. 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 73,73 + 78,89 152,62 RAZEM	m2 m2	152,62
53 d.2.5	KNR-W 2-02 0211-01		Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m dwustronnie deskowane (0,24 * 0,32 * 8,57) * 2 + (0,24 * 0,24 * 6,57) * 2 + (0,27 * 0,27 * 4,5) * 3 3,06 RAZEM	m3 m3	3,06
54 d.2.5	NNRNKB 202 0230-04		Wieniec żelbetowy w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m (0,24 * 0,24 * 90,4) * 2 + (0,24 * 0,24 * 5,52) * 2 + (0,2 * 0,24 * 18) 11,91 RAZEM	m3 m3	11,91
55 d.2.5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,048 + 0,094 + 0,0614 + 0,068 + 0,264 + 0,480 1,02 RAZEM	t t	1,02
2.6 LEKKA OBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH					
56 d.2.6	KNR 2-05 1002-02		Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr 75mm z rdzeniem styropianowym (15,95 * 5,66) * 2 - (4 * 5 * 3) 120,55 RAZEM	m2 m2	120,55
57 d.2.6	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm ((16 * 3) + (5 + 5 + 4) * 3) * 0,25 22,50 RAZEM	m2 m2	22,50
58 d.2.6	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 16,2 * 5,66 * 2 183,38 RAZEM	m2 m2	183,38
2.7 BRAMY, DRZWI I OKNA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH					
59 d.2.7	KNR-W 2-02 1032-01		Bramy segmentowe garażowe podnoszone mechanicznie z drzwiami osobowymi 4 * 5 20,00 4 * 5 20,00 4 * 5 20,00 RAZEM	m2 m2 m2 m2	60,00
2.8 OBUDOWA DACHU WRAZ Z ORYNNOWANIEM					
60 d.2.8	KNR 2-05 1001-02		Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr75mm 5,43 * 2 * 16,10 174,85 RAZEM	m2 m2	174,85
61 d.2.8	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (5,43 * 4 + 16,10 * 2) * 0,3 16,18 RAZEM	m2 m2	16,18
62 d.2.8	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 16,1 * 2 32,20	m m	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			RAZEM		32,20
63 d.2.8	KNR-W 2-02 0524-03		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4 4,00	szt szt	
			RAZEM		4,00
64 d.2.8	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. 9cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 5,5 * 4 22,00	m m	
			RAZEM		22,00
3			OBUDOWA DACHU WRAZ Z ORYNNOWANIEM - WIATA		
65 d.3	KNR 2-05 1001-02		Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr75mm 3,55 * 9,47 33,62	m2 m2	
			RAZEM		33,62
66 d.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (9,47 * 2 + 3,55 * 4) * 0,3 9,94	m2 m2	
			RAZEM		9,94
67 d.3	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 9,47 * 2 18,94	m m	
			RAZEM		18,94
68 d.3	KNR-W 2-02 0524-03		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2 2,00	szt szt	
			RAZEM		2,00
69 d.3	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. 9cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3,24 * 2 6,48	m m	
			RAZEM		6,48
4			STAN WYKOŃCZENIOWY GARAŻU		
4.1			IZOLACJE CIEPLNE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
4.1.1			COKÓŁ		
70 d.4.1.1	KNR 0-23 2612-01		Ocieplenie cokołu budynków płytami ze styropianu ekstrudowanego gr. 10 cm (16 + 0,6 + 1,3 + 1,3 + 0,9) * 1,1 22,11	m2 m2	
			RAZEM		22,11
71 d.4.1.1	KNR 0-23 2612-05		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 22,11 * 6 132,66	szt szt	
			RAZEM		132,66
72 d.4.1.1	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 22,11 22,11	m2 m2	
			RAZEM		22,11
73 d.4.1.1	KNR 0-23 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozajkowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (analogia) 22,11 22,11	m2 m2	
			RAZEM		22,11
74 d.4.1.1	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozajkowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu (analogia) 22,11 22,11	m2 m2	
			RAZEM		22,11
4.1.2			ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
75 d.4.1.2	KNR 0-23 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 17,53 * 4,5 78,89 RAZEM	m2 m2	 78,89
76 d.4.1.2	KNR 0-23 2613-02		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży (1,2 * 3 + 2 + 2 + 1,2) * 0,2 1,76 RAZEM	m2 m2	 1,76
77 d.4.1.2	KNR 0-23 2612-05		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 78,89 * 6 473,34 RAZEM	szt szt	 473,34
78 d.4.1.2	KNR 0-23 2613-06		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 78,89 78,89 RAZEM	m2 m2	 78,89
79 d.4.1.2	KNR 0-23 2613-07		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1,76 1,76 RAZEM	m2 m2	 1,76
80 d.4.1.2	KNR 0-23 2613-08		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,2 * 3 + 2 + 2 + 1,2 8,80 RAZEM	m m	 8,80
81 d.4.1.2	KNR 0-23 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie - baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (analogia) poz.75 + poz.76 80,65 RAZEM	m2 m2	 80,65
82 d.4.1.2	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie - baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu (analogia) poz.75 + poz.76 80,65 RAZEM	m2 m2	 80,65
83 d.4.1.2	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 18 * 4,5 81,00 RAZEM	m2 m2	 81,00
5			STAN SUROWY CZĘŚCI SOCJALNO-BIUROWEJ		
5.1			PODŁOŻA POD POSADZKI		
84 d.5.1	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 42,7 * 0,2 8,54 RAZEM	m3 m3	 8,54
85 d.5.1	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podł.gruntowym 42,7 * 0,1 4,27 RAZEM	m3 m3	 4,27
5.2			LEKKA OBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
86 d.5.2	KNR 2-05 1002-02		Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr 200mm z rdzeniem styropianowym 17,4 * 2,6 45,24 RAZEM	m2 m2	 45,24

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
87 d.5.2	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (18 * 2 + 1,2 * 3 + (1,2 + 0,6 + 0,6) * 3) * 0,25 11,70 RAZEM	m2 m2	 11,70
88 d.5.2	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 18 * 2,6 46,80 RAZEM	m2 m2	 46,80
5.3			OBUDOWA DACHU WRAZ Z ORYNNOWANIEM		
89 d.5.3	KNR 2-05 1004-03		Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych z zdeniem PIR gr140mm 14 * 13,53 189,42 RAZEM	m2 m2	 189,42
90 d.5.3	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (14 * 2 + 4 * 2) * 0,3 10,80 RAZEM	m2 m2	 10,80
91 d.5.3	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 13,50 RAZEM	m m	 13,50
92 d.5.3	KNR-W 2-02 0524-03		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2 2,00 RAZEM	szt szt	 2,00
93 d.5.3	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. 9cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2,6 * 2 5,20 RAZEM	m m	 5,20
6			STAN WYKOŃCZENIOWY CZĘŚCI SOCJALNO-BIUROWEJ		
6.1			ŚCIANKI DZIAŁOWE		
94 d.6.1	NNRNKB 202 2024-03		(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 (19,4 + 11) * 2,6 79,04 RAZEM	m2 m2	 79,04
95 d.6.1	NNRNKB 202 2024-03		(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100-- EI30 (5,2) * 2,6 13,52 RAZEM	m2 m2	 13,52
96 d.6.1	NNRNKB 202 2027-05		(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100 (5,2 * 2,6) * 2 27,04 RAZEM	m2 m2	 27,04
6.2			STOLARKA OKIENNA		
97 d.6.2	NNRNKB 202 1026-03		(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych 1,2 * ,6 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } 0,72 1,2 * ,6 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } 0,72 1,2 * ,6 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } 0,72 1,2 * 1,2 1,44 A (Obliczenie pomocnicze) 3,60	m2	
	Wczytane				

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			3,60 RAZEM	m2	3,60
98 d.6.2	NNRNKB 202 1026-03		(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych EI30 1,2 * 1,2 1,44 RAZEM	m2 m2	1,44
99 d.6.2	NNRNKB 202 0541-01 Parapety zewnętrzne		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1,2 * 5 * 0,25 1,50 RAZEM	m2 m2	1,50
100 d.6.2	KNNR 2 0302-07		Osadzenie podokienników wewnętrznych z postformingu szer. 35 cm w kolorze białym 1,2 * 5 6,00 RAZEM	m m	6,00
6.3			DRZWI ZEWNĘTRZNE		
101 d.6.3	KNR-W 2-02 1040-01 Parter		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 1,2 * 2,0 2,40 RAZEM	m2 m2	2,40
6.4			DRZWI WEWNĘTRZNE		
102 d.6.4	KNNR 2 1104-01 DZ1		Montaż ościeżnic stalowych 6 6,00 RAZEM	szt. szt.	6,00
103 d.6.4	KNNR 2 1103-02 D2 D3 D1		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0,9 * 2,00 * 4 7,20 0,9 * 2,05 * 1 1,85 0,8 * 2,05 * 1 1,64 RAZEM	m2 m2 m2 m2	10,69
6.5			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE		
104 d.6.5	KNR-W 2-02 2010-02		Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO <i>Parter</i> 33 * 2,6 85,80 RAZEM	m2 m2	85,80
105 d.6.5	KNNR 2 0805-02 analogia POM 1 POM 3 POM 5 POM 6 POM 7		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej wraz z wykonaniem hydroizolacji 1,74 * 2 3,48 (1,72 + 1,72 + 1,31 + 1,31 - 0,9 * 2) * 2 8,52 (1,77 + 1,77 + 1,65) * 2 10,38 (1,74 + 1 + 1,57) * 2 8,62 (0,53 + 0,2 + 2,42 + 0,91 + 2,95) * 2,6 - 0,9 * 2 16,43 RAZEM	m2 m2 m2 m2 m2 m2	47,43
106 d.6.5	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 158,08 + poz.96 185,12 poz.104 85,80 RAZEM	m2 m2 m2	270,92
6.6			POSADZKI		
107 d.6.6	KNR-W 2-02 0606-01 1 2 3 4		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 8,49 8,49 2,73 2,73 2,23 2,23 9,52 9,52	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	5		5,06	m2	
	6		6,23	m2	
	7		2,63	m2	
			RAZEM		36,89
108 d.6.6	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych GR 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	
			poz.107	m2	
			RAZEM		36,89
109 d.6.6	NNRNKB 202 1130-01		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2	
			poz.107	m2	
			RAZEM		36,89
110 d.6.6	NNRNKB 202 2805-05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2	
			poz.107	m2	
			RAZEM		36,89
6.7			SUFITY PODWIESZANE		
111 d.6.7	NNRNKB 202 2030-02		(z.XI) Sufity podwieszone dwuwarstwowe na ruszcie metalowym - pomieszczenia mokre	m2	
			poz.107	m2	
			RAZEM		36,89
6.8			ŚLUSARKA STALOWA		
112 d.6.8	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	
			1	szt.	
			RAZEM		1,00
113 d.6.8	KNR 2-02 1213-03		Drabiny zewnętrzne z kabłakami o długości do 4 m	m	
			3,0	m	
			RAZEM		3,00
113' d.6.8	KNR 2-02 1218-01 analogia		Montaż daszku aluminiowego	szt.	
			1	szt.	
			RAZEM		1,00
6.9			SCHODY ŻELBETOWE ZEWNĘTRZNE		
114 d.6.9	KNR 2-01 0301-02		Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III)	m3	
			$0,8 * (1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 0,5$	m3	
			RAZEM		3,06
115 d.6.9	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3	
			$(1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 0,1 * 0,4$	m3	
			RAZEM		0,31
116 d.6.9	KNR 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	
	ŁF1		$(1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 0,3 * 0,5$	m3	
			RAZEM		1,15
117 d.6.9	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	
	Ławy fundamentowe		0,1674	t	
			RAZEM		0,17
118 d.6.9	KNR-W 2-02 0219-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	
			$1,27 * 1,5$	m3	
			RAZEM		1,91

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
119 d.6.9	KNR 2-02 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm (1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 1,2 9,18	m2	
			RAZEM	m2	9,18
120 d.6.9	KNR 0-23 0931-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie - baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (analogia) (1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 1,2 9,18	m2	
			RAZEM	m2	9,18
121 d.6.9	KNR 0-23 0931-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie - baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu (analogia) (1,5 + 1,5 + 3,15 + 1,5) * 1,2 9,18	m2	
			RAZEM	m2	9,18