
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45232430-5	Roboty w zakresie uzdatniania wody

NAZWA INWESTYCJI: SUW GŁAŻEWO ŚWIESZKI
- architektura, konstrukcja
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 261; 410 obręb 0005 Głazewo Świeszki
NAZWA INWESTORA: Gmina Młynarze
ADRES INWESTORA: ul. Ostrołęcka 7
06-231 Młynarze
województwo mazowieckie

BRANŻE: architektoniczno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Emilia Łątkowska

DATA OPRACOWANIA: 06.2024

Cena nie zawiera podatku VAT

Kosztorys Inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U nr 130/2004, poz. 1389)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 ROBOTY ZIEMNE		4
2 ROBOTY BUDOWLANE		5
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ELEWACYJNE		11
4 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		13

Wszystkie założenia kosztorysowe są założeniami orientacyjnymi, zostały dobrane na podstawie wieloletnich doświadczeń w zakresie projektowania i budowy Stacji Uzdatniania Wody. Kosztorys został sporządzony dla potrzeb Programu Funkcjonalno-Użytkowego jako materiał projektowy.

Ceny jednostkowe poszczególnych pozycji kosztorysowych przyjęto wg danych rynkowych lub wyliczono stosując kalkulacje szczegółowe w oparciu o jednostkowe nakłady rzeczowe zawarte w różnych opracowaniach, z wykorzystaniem cen czynników produkcji (środków) z publikacji ("Informacje o cenach..." wyd. SEKOCENBUD), a także własnych źródeł i kalkulacji.

Budowa Stacji Uzdatniania Wody Głazewo Świąszki Gmina Młynarze - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa Stacji Uzdatniania Wody Głazewo Świąszki Gmina Młynarze - roboty budowlane					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm	m2		
		20,0 * 15,0	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
2	KNR 2-01 0205-04 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na stały odkład	m3		
		320,0	m3	320,00	
				RAZEM	320,00
3	KNR 2-01 0230-01	Mechaniczne zasypywanie wykopów gruntem kat II (z dostawą kruszywa mineralnego)	m3		
		110,0	m3	110,00	
				RAZEM	110,00
4	KNR 2-01 0236-03	Mechaniczne zagęszczanie zasyпки wykopów, grunt kat II	m3		
		110,0	m3	110,00	
				RAZEM	110,00
1.2		Fundamenty pod zbiorniki wyrównawcze			
5	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm	m2		
		165,0	m2	165,00	
				RAZEM	165,00
6	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III	m3		
		156,0	m3	156,00	
				RAZEM	156,00
7	KNR 2-01 0501-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.II z przetrzutem na odl.do 3 m z dostarczeniem gruntu piaszczystego	m3		
		98,0	m3	98,00	
				RAZEM	98,00
8	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
		poz.7	m3	98,00	
				RAZEM	98,00
9	KNR 2-31 1407-01 + KNR 2-31 1407-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich stabiliz. cementem (100 kg cementu na 1 m3 mieszanki)	m3		
		34,0	m3	34,00	
				RAZEM	34,00
10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 8 mm - stal A-IIIN	kg		
		125,0	kg	125,00	
				RAZEM	125,00
11	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm - stal A-IIIN	kg		
		2250,0	kg	2 250,00	
				RAZEM	2 250,00
12	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr. 20 mm - stal A-IIIN	kg		
		133,0	kg	133,00	
				RAZEM	133,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C30/37 wodoszczelność W4	m3		
		26,0	m3	26,00	
				RAZEM	26,00
14	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
		38,0	m2	38,00	
				RAZEM	38,00
15	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- dwie warstwy	m2		
		22,0	m2	22,00	
				RAZEM	22,00
16	wycena indywidualna	Izolacja asfaltowo-żywiczna pozioma gr. 1-3 cm	m2		
		40,0	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
17	KNR 2-31 0511-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		28,0	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
2		ROBOTY BUDOWLANE			
2.1		Fundamenty			
18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m3		
		6,0	m3	6,00	
				RAZEM	6,00
19	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.6 mm - stal A-IIIN	kg		
		150,0	kg	150,00	
				RAZEM	150,00
20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.12 mm - stal A-IIIN	kg		
		300,0	kg	300,00	
				RAZEM	300,00
21	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.16 mm - stal A-IIIN	kg		
		640,0	kg	640,00	
				RAZEM	640,00
22	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - beton C30/37	m3		
		1,5	m3	1,50	
				RAZEM	1,50
23	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - beton C30/37	m3		
		16,0	m3	16,00	
				RAZEM	16,00
24	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,3	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
25	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - beton C25/30	m3		
		0,8	m3	0,80	
				RAZEM	0,80
26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - kotwy ocynkowane śr.10 mm w rozstawie co 50x75 cm	kg		
		24,0	kg	24,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,00
27	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej	m3		
		7,0	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
28	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 18 cm na zaprawie cementowej	m3		
		0,8	m3	0,80	
				RAZEM	0,80
29	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego grubości 5 cm	m2		
		55,0	m2	55,00	
				RAZEM	55,00
30	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewn. - beton C25/30	m3		
		0,3	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
31	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm - beton C25/30	m3		
		3,0	m3	3,00	
				RAZEM	3,00
32	KNR-W 2-02 0101-06	Ścianka z bloczków betonowych grubości 12 cm na zaprawie cementowej	m3		
		7,0	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
33	KNR 2-02 0603-01 + KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - dwie warstwy	m2		
		40,0	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
34	KNR-W 3 0207-02	Zabezpieczenie izolacji ścian fundamentowych folią kubełkową	m2		
		poz.33	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
2.2		Roboty murowe			
35	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome ław fundamentowych z papy termozgrzewalnej	m2		
		25,0	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
36	KNR K-02 0103-07 wycena indywidualna	Ściany z bloków M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		180,0	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
37	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20cm pionowe na zaprawie z siatką metalową	m2		
		195,0	m2	195,00	
				RAZEM	195,00
38	KNR K-02 0103-04	Ściany z bloków wapienno-piaskowych gr. 18 cm w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		26,0	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
39	KNR 2-02 0126-03	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.	szt		
		12,0	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
40	KNR 2-02 0126-04	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 1/2 i 2ceg.z cegieł pojed.	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
41	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		37,0	m	37,00	
				RAZEM	37,00
42	KNR 2-02 1217-02	Narożniki (wsporniki) dług.1.5 m systemowe, kątowe (do ścian warstwowych)	szt.		
		11,0	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
43	KNR-W 2-02 1217-02	Narożniki(wsporniki) dł. 2,5m systemowe, kątowe (do ścian warstwowych)	szt		
		1,0	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
44	KNR-W 2-02 1217-02	Narożniki(wsporniki) dł. 1,3m systemowe, kątowe (do ścian warstwowych)	szt		
		1,0	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
45	KNR-W 2-02 0128-05	Kanały z pustaków ceramicznych	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
46	KNR-W 2-15 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		7,0	m	7,00	
				RAZEM	7,00
47	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki,osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.		
		4,0	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.3		Słupy, podciąg, wieńce			
48	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.6 mm - stal A-IIIN	kg		
		350,0	kg	350,00	
				RAZEM	350,00
49	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.12 mm - stal A-IIIN	kg		
		480,0	kg	480,00	
				RAZEM	480,00
50	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr.16 mm - stal A-IIIN	kg		
		690,0	kg	690,00	
				RAZEM	690,00
51	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - beton C25/30	m3		
		4,5	m3	4,50	
				RAZEM	4,50
52	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,6	m3	0,60	
				RAZEM	0,60
53	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewn. - beton C25/30	m3		
		0,3	m3	0,30	
				RAZEM	0,30
54	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm - beton C25/30	m3		
		7,0	m3	7,00	
				RAZEM	7,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4		Konstrukcja drewniana dachu			
55	KNR 2-02 0405-03	Dachy z dźwigarów kratowych z tarcicy gr. 45 mm nasyc. łączonej za pomocą blach kolczastych, drewno klasy C24 impregnowane przed biokorozją i ognioochronnie	m2		
		200,0	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
56	KNR 2-02 0501-01 analogia	Ułożenie folii polietylenowej	m2		
		poz.55	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
57	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy klasy C24 impregnowanej przed biokorozją i ognioochronnie	m2		
		poz.55	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
58	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie odeskowania papą asfaltową, jednowarstwowo	m2		
		poz.55	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
59	KNR 2-02 0410-03	Olacenie połaci dachowych latami 40x60mm i kontrlatami o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc. klasy C24 impregnowanej przed biokorozją i ognioochronnie	m2		
		poz.55	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
60	NNRNKB 202 0411-02	Przybicie deski okapowej, drewno klasy C24 impregnowane przed biokorozją i ognioochronnie	m		
		35,0	m	35,00	
				RAZEM	35,00
61	KNR 2-22 0602-03	Podbicie okapu deskami grubości 25 mm łączonymi na pióro - wpust, Deski klasy C24 impregnowane przed biokorozją i ognioochronnie	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
62	KNR 2-02 1506-07	Dwukrotne malowanie farbami w kolorze brązowym podbitki z desek	m2		
		poz.61	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
2.5		Pokrycie dachu, obróbki blacharskie			
63	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m2		
		poz.55	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
64	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
65	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		20,0	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
66	KNR-W 2-02 0535-08	Obróbki wywiewek w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,60 mm	szt.		
		7,0	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
67	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		35,0	m	35,00	
				RAZEM	35,00
68	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
69	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy betonowe kominów o śr.gr.7cm - beton C16/20	m2		
		0,6	m2	0,60	
				RAZEM	0,60
70	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach gr. 8cm - KOMIN	m2		
		7,0	m2	7,00	
				RAZEM	7,00
71	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - KOMIN	m2		
		10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
72	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem - KOMIN	m		
		12,0	m	12,00	
				RAZEM	12,00
73	KNR K-04 0105-01	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu -	m2		
		poz.71	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
74	KNR K-04 0202-08	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych farbą silikonową -	m2		
		poz.71	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
2.6		Strop ocieplany			
75	KNR 2-02 0616-01	Wiatroizolacja z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2		
		140,0	m2	140,00	
				RAZEM	140,00
76	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.75	m2	140,00	
				RAZEM	140,00
77	KNR 2-02 0616-01	Paroizolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2		
		poz.75	m2	140,00	
				RAZEM	140,00
78	KNR 13-13 0901-05	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych /z zamkiem zakrytym/ gr 6cm	m2		
		140,0	m2	140,00	
				RAZEM	140,00
79	KNR 2-02 1203-01 analogia	Właz rewizyjny strychowy, stalowy, ocieplony o wymiarach 800x800 mm - 1 szt	m2		
		0,5	m2	0,50	
				RAZEM	0,50
2.7		Stolarka okienna i drzwiowa			
80	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW o pow. ponad 1.5 m2 o wymiarach 1200x1500 mm w kolorze białym współ. U <=0,92 W/mK szklenie 4x16x4	m2		
		18,0	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
81	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi wewnętrzne aluminiowe pełne o pow. do 2 m2 o wymiarach 900x2050 mm w kolorze RAL 9006	m2		
		7,5	m2	7,50	
				RAZEM	7,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 2-02 1203-01	Drzwi wewnętrzne aluminiowe pełne o pow. do 2 m2 o wymiarach 900x2050 mm w kolorze RAL 9006 + kratka wentylacyjna	m2		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
83	KNR 2-02 1205-01	Bramy wjazdowe aluminiowe, pełne, ocieplone o wymiarach 2100x2000 mm, panel zewnętrzny w kolorze RAL 9006	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
84	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne o pow. ponad 2 m2 - ocieplone o wymiarach 1300x2100 mm w kolorze RAL 9006	m2		
		3,0	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
85	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, pełne o pow. ponad 2 m2 - ocieplone o wymiarach 300x2100 mm w kolorze RAL 9006	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
2.8		Czerpnia, kratki wentylacyjne			
86	KNR 2-17 0146-05	Wyrzutnie ściennie prostokątne o obw.do 4000 mm - 900x900 mm z żaluzjami ruchomymi o napędzie ręcznym	szt.		
		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
87	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych - 170x300 mm	szt.		
		10,0	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
2.9		Fundamenty pod urządzenia, studzienki technologiczne			
88	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		26,0	m3	26,00	
				RAZEM	26,00
89	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10	m3		
		3,0	m3	3,00	
				RAZEM	3,00
90	KNR 2-02 0613-03	Wibroizolacje z mat tłumiących, poziome z płyt układanych na sucho	m2		
		26,0	m2	26,00	
				RAZEM	26,00
91	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		470,0	kg	470,00	
				RAZEM	470,00
92	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane śr 16 mm - stal A-IIIN	kg		
		320,0	kg	320,00	
				RAZEM	320,00
93	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C25/30	m3		
		10,0	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
94	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem	m		
		50,0	m	50,00	
				RAZEM	50,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE I ELEWACYJNE			
3.1		Ścianki działowe			
95	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków wapienno-piaskowych o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		85,0	m2	85,00	
				RAZEM	85,00
96	KNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
3.2		Tynki i okładziny wewnętrzne			
97	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		210,0	m2	210,00	
				RAZEM	210,00
98	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.97	m2	210,00	
				RAZEM	210,00
99	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej	m2		
		185	m2	185,00	
				RAZEM	185,00
100	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 - obudowa przewodów wentylacyjnych	m2		
		10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
3.3		Posadzki			
101	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - mieszanka żwirowo-piaskowa	m3		
		120,0	m3	120,00	
				RAZEM	120,00
102	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż siatki (górną i dolną) z prętów śr. 8 mm co 150/150 mm - pręty zebrowane	kg		
		80,0	kg	80,00	
				RAZEM	80,00
103	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa grubości 18 cm - beton C25/30	m3		
		20,0	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
104	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2		
		110,0	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
105	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 6 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.104	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
106	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii PE pozioma - dwie warstwy	m2		
		poz.104	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
107	KNR 2-02 0609-08	Dylatacja obwodowa z płyt styropianowych PS-E FS pionowe gr. 2 cm	m2		
		50,0	m2	50,00	
				RAZEM	50,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108	KNR 2-22 1001-01 + KNR 2-22 1001-04	Warstwy spadkowe pod posadzki grub. 8 cm z betonu C20/25	m2		
		poz.104	m2	110,00	
				RAZEM	110,00
109	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej	m2		
		125,0	m2	125,00	
				RAZEM	125,00
3.4		Roboty malarskie			
110	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.97	m2	210,00	
				RAZEM	210,00
3.5		Elewacja - ściany + cokół			
111	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		250,0	m2	250,00	
				RAZEM	250,00
112	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		poz.111	m2	250,00	
				RAZEM	250,00
113	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
114	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikatowych o fakturze baranek	m2		
		230,0	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
115	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy	m2		
		15,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
3.6		Elementy zewnętrzne - opaska, stopnie schodowe, wycieraczki			
3.6.1		Opaska przy budynku			
116	KNR 2-31 0103-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m2		
		28,0	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
117	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		50,0	m	50,00	
				RAZEM	50,00
118	KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		poz.116	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
119	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia żwirowa (otoczaki) - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.116	m2	28,00	
				RAZEM	28,00
3.6.2		Podesty zewnętrzne			
120	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m3		
		2,0	m3	2,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,00
121	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton C8/10	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
122	KNR 2-02 0218-01	Stopnie betonowe zewn. na gotowym podłożu - beton C25/30	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
123	KNR 2-02 1118-08	Okładziny stopni betonowych płytkami mrozoodpornymi antypoślizgowymi Gres układane na mrozoodpornym klej	m2		
		10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
124	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki stalowe ocynkowane do obuwia o wym.:	szt.		
		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		Ogrodzenie terenu SUW			
125	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		160,0	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
126	KNR 2-02 1808-02 (R+S)x0,4	Demontaż wrót z furtką z siatki w ramach stalowych	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
127	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III	m3		
		125,0	m3	125,00	
				RAZEM	125,00
128	KNR 2-01 0320-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		100,0	m3	100,00	
				RAZEM	100,00
129	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
		40,0	m3	40,00	
				RAZEM	40,00
130	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		4,0	dół.	4,00	
				RAZEM	4,00
131	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
132	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe - beton C-12/15	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
133	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		194,0	m	194,00	
				RAZEM	194,00
134	KNR 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie wys. 1,80 m, panelowe obsadz.w gniazdach cokołu betonowego (wys. paneli 1,56 m, rozstaw słupków max. 2,50m)	m		
		poz.133	m	194,00	
				RAZEM	194,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135	KNR 2-02 1808-03 analogia	Brama dwuskrzydłowa otwierana do wewnątrz wys. 1.8 m szer. 3,5 m z paneli systemowych	kpl.		
		2,0	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
4.2		Place manewrowe			
136	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		poz.145 * 0,0001	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
137	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm	m2		
		212,0	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
138	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. do 40 cm	m2		
		poz.137	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
139	KNR 2-01 0416-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych do 1 m3 wzdłuż 1 m wykopu - kat.gr.I-IV	m3		
		80,0	m3	80,00	
				RAZEM	80,00
140	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		poz.137	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
141	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, beton C12/15	m3		
		30,0	m3	30,00	
				RAZEM	30,00
142	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, beton C12/15	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
143	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		400,0	m	400,00	
				RAZEM	400,00
144	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		6,0	m	6,00	
				RAZEM	6,00
145	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.137	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
146	KNR 2-31 0204-03 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		poz.145	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
147	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.145	m2	212,00	
				RAZEM	212,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 2-31 0309-02	Nawierzchnia z płyt ażurowych z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz. 145	m2	212,00	
				RAZEM	212,00
4.3		Ośłona śmietnika			
149	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III	m3		
		4,2	m3	4,20	
				RAZEM	4,20
150	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m3		
		4,2	m3	4,20	
				RAZEM	4,20
151	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - poduszka z pospółki zagęszczona do $Is > 0,98$	m3		
		4,2	m3	4,20	
				RAZEM	4,20
152	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż siatki (górną i dolną) z prętów śr. 8 mm co 150/150 mm - pręty żebrowane	kg		
		30,0	kg	30,00	
				RAZEM	30,00
153	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe, beton C25/30	m3		
		0,5	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
154		Śmietnik typowy 1,5mx2,0m	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00