
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233251-3	Wymiana nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Remont Świetlicy Wiejskiej w Żaboklikach

NAZWA INWESTORA: Gmina Korytnica

ADRES INWESTORA: ul. Małkowskiego, 07-120 Korytnica

BRANŻE: Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marcin Kowalczyk



DATA OPRACOWANIA: 26.01.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.01.2026

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1.		Docieplenie fundamentów poniżej poziomu terenu			
1	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,6 * 0,7$	m3	22,478	
				RAZEM	22,478
2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,6$	m2	32,11	
				RAZEM	32,11
3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,6$	m2	32,11	
				RAZEM	32,11
4	ZKNR C-2 0101-06	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach ponad 10 do 30% powierzchni	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,7$	m2	37,464	
				RAZEM	37,464
5	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,7$	m2	37,46	
				RAZEM	37,46
6	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,7$	m2	37,46	
				RAZEM	37,46
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styrodurów gr. 12 cm do ścian	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,6$	m2	32,11	
				RAZEM	32,11
8	KNR-W 2-02 0615-04 analogia	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. izol. wytłaczanej (Kubelkowej)	m2		
d.1.		$(18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34) * 0,7$	m2	37,46	
				RAZEM	37,46
9	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		
d.1.		22,478	m3	22,478	
		$-(18,43 + 18,43 + 8,34 + 8,34) * 0,15 * 0,6$	m3	-4,819	
				RAZEM	17,659
2		Docieplenie ścian cokołu			
10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.2.		$18,42 * 0,4$	m2	7,37	
		$18,42 * 0,5$	m2	9,21	
		$8,34 * 0,4$	m2	3,34	
		$8,34 * 0,4$	m2	3,34	
				RAZEM	23,26
11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
d.2.		$18,42 * 0,4$	m2	7,37	
		$18,42 * 0,5$	m2	9,21	
		$8,34 * 0,4$	m2	3,34	
		$8,34 * 0,4$	m2	3,34	
				RAZEM	23,26
12	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr. 12 cm - tynk żywiczny mozaikowy / kolor do uzgodnienia z Inwestorem/	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18,42 * 0,2	m2	3,68	
		18,42 * 0,4	m2	7,37	
		8,34 * 0,3	m2	2,50	
		8,34 * 0,3	m2	2,50	
				RAZEM	16,05
13 d.2	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr. 10 cm - tynk żywiczny mozaikowy / kolor do uzgodnienia z Inwestorem/	m2		
		18,42 * 0,2	m2	3,68	
		18,42 * 0,1	m2	1,84	
		8,34 * 0,1	m2	0,83	
		8,34 * 0,1	m2	0,83	
				RAZEM	7,18
3		Docieplenie ścian zewnętrznych ponad cokolem			
14 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m MONTAZ	m2		
		19,5 * 3 * 2 + 8,34 * 6 * 2	m2	217,08	
				RAZEM	217,08
15 d.3	KNNR 6 0702-08 analogia	Zdjęcie tablic informacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.3	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.3	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
18 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne	m2		
		(2,1 + 2,1 + 2,1 + 3,55) * 0,10	m2	0,985	
				RAZEM	0,985
19 d.3	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,1 * 1,0 * 2 + 2,25 * 1,3 + 0,91 * 1,37	m2	8,37	
				RAZEM	8,37
20 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		5,22 * 4 * 0,5	m2	10,440	
				RAZEM	10,440
21 d.3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku PCV	m		
		4 * 0,5	m	2,00	
				RAZEM	2,00
22 d.3	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku PCV	m		
		3,5 * 4	m	14,00	
				RAZEM	14,00
23 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi przymykowe aluminiowe bezprogowe , dwoma zamkami	m2		
		2 * 2,1 * 1,0 * 2	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
24 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi przymykowe stalowe, jeden zamek	m2		
		1,37 * 0,91	m2	1,25	
				RAZEM	1,25

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR 2-02 0925-01	Ostłony okien folia polietylenowa - zabezpieczenie przy pracach elewacyjnych	m2		
		3,55 * 1,5 + 2,1 * 1,5 * 3	m2	14,78	
				RAZEM	14,78
26 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		18,42 * 2,9 + 18,42 + 3,0 + (8,34 * 3,0 + 4,2 * 2,6) * 2	m2	146,72	
		-3,55 - 1,5	m2	-5,05	
				RAZEM	141,67
27 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - grunt głęboko penetrujący przed przyklejenem docieplenia	m2		
		18,42 * 2,9 + 18,42 + 3,0 + (8,34 * 3,0 + 4,2 * 2,6) * 2	m2	146,72	
		-3,55 - 1,5	m2	-5,05	
				RAZEM	141,67
28 d.3	KNNR 2 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12 cm Współczynnik 0,031 faktura nakrapiana nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 mm na ścianach	m2		
		18,42 * 2,9 + 18,42 + 3,0 + (8,34 * 3,0 + 4,2 * 2,6) * 2	m2	146,72	
		-3,55 - 1,5	m2	-5,05	
				RAZEM	141,67
29 d.3	KNNR 2 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - metoda lekka faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość od 1,5 do 2,0 na ościeżach współczynnik 0,031	m2		
		(3,55 + 1,5 + 1,5) * 0,12	m2	0,786	
				RAZEM	0,786
30 d.3	KNNR 2 1902-11	Docieplenie ścian listwy aluminiowe z siatką narożnikowe	m		
		3,0 * 4 + 1,5 * 8 + 2,1 * 4 + 3,55 + 1,0 * 2 + 2,1 * 3	m	44,25	
				RAZEM	44,25
31 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm blacha grubości 0.5mm	m2		
		5,5 * 0,7 * 4 + (1,0 + 1,0 + 0,36 + 0,36) * 1,11	m2	18,42	
		<i>plotek antyśniegowy</i>			
		6,5 * 0,4	m2	2,60	
				RAZEM	21,02
32 d.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		0,3 * 4	m	1,20	
				RAZEM	1,20
33 d.3	KNR-W 2-02 0524-03 analogia	Rynny dachowe z PCV łączone na uszczelki - złączka rynny rozm 150	szt		
		4 * 2	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
34 d.3	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm - materiał z rozbiórki	m		
		3,5 * 4	m	14,00	
				RAZEM	14,00
35 d.3	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie 20x12 cm	m		
		5,4 * 4	m	21,60	
				RAZEM	21,60
36 d.3	KNR-W 2-02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach PODBITKA	m2		
		19 * 2 * 0,25	m2	9,50	
				RAZEM	9,50
37 d.3	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu PODBITKA Z BLACHY TRAPEZOWEJ POWLEKANEJ T8 blacha grubości 0.5mm	m2		
		19 * 2 * 0,25	m2	9,50	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,50
38 d.3	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych PODBITKA listwy wykończeniowe	m		
		18,34 * 2	m	36,68	
				RAZEM	36,68
39 d.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		
		(3,55 + 2,1 + 2,1 + 2,1) * 0,13	m2	1,28	
				RAZEM	1,28
40 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm parapety zewnętrzne	m2		
		(3,6 + 2,15 + 2,15 + 2,15) * 0,18	m2	1,81	
				RAZEM	1,81
41 d.3	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
		4	m	4,00	
				RAZEM	4,00
42 d.3	KNR 5-08 0307-03	Dostawa i montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych - z podłączeniem - WYŁĄCZNIKI ŚWIECZNIKOWE	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
43 d.3	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle DLA WSZYSTKICH PUSZEK p/t	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.3	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED - 36 W/230V - plafony kwadratowe	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
45 d.3	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.3	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,46 * 1,5	m2	0,690	
				RAZEM	0,690
47 d.3	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki.	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
48 d.3	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe	m2		
		2,0 * 0,7 * 2	m2	2,80	
				RAZEM	2,80
49 d.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
50 d.3	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją			
51 d.4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki.	m3		
		10	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
52 d.4	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej poziome - jedna warstwa	m2		
		8,34 * 18,42	m2	153,62	
				RAZEM	153,62
53 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanej na sucho - pierwsza warstwa gr. 15 cm	m2		
		7,62 * 17,90	m2	136,40	
				RAZEM	136,40
54 d.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układanej na sucho - druga warstwa 15 cm zmniejszenie do grubości 5 cm Krotność = 0,33	m2		
		7,62 * 17,90	m2	136,40	
				RAZEM	136,40
55 d.4	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		10	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
56 d.4	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m3		
		10	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
5		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
57 d.5	KNR-W 3 1013-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią OBRÓBKA DRZWI I OKIEN OD STRONY LOKATORÓW	m2		
		18,42 * 8,34	m2	153,62	
				RAZEM	153,62
58 d.5	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw oświetleniowych i kinkietów ściennych	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
59 d.5	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		SALA GŁÓWNA 10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
60 d.5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,05 * 1,0	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
61 d.5	KNR-W 2-02 1026-0101 analogia	Ościeżnice zwykłe	m2		
		0,96 * 2,06 * 1	m2	1,978	
				RAZEM	1,978
62 d.5	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane z KLAMKA I ZAMEK	m2		
		1,02 * 2,8	m2	2,86	
				RAZEM	2,86
63 d.5	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		SALA GŁÓWNA 10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
64 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
65 d.5	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
66 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
67 d.5	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm GRES	m2		
		10 + 0,1 * (2,3 + 2,3 + 4,1 + 4,1)	m2	11,28	
				RAZEM	11,28
68 d.5	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		18,42 * 8,34	m2	153,62	
		3,0 * (18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 6,0 + 6,0)	m2	246,60	
				RAZEM	400,22
69 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod malowanie	m2		
		18,42 * 8,34	m2	153,62	
		3,0 * (18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 6,0 + 6,0)	m2	246,60	
				RAZEM	400,22
70 d.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		18,42 * 8,34	m2	153,62	
		3,0 * (18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 6,0 + 6,0)	m2	246,60	
		-98,64	m2	-98,64	
				RAZEM	301,58
71 d.5	KNR-W 2-02 1511-01 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich LAMPERIA FARBA EMULSYJNA	m2		
		1,2 * (18,42 + 18,42 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 8,34 + 6,0 + 6,0)	m2	98,640	
				RAZEM	98,640
72 d.5	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED - 36 W/230V - plafony kwadratowe	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
73 d.5	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu kinkietów	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
6		Zagospodarowanie terenu			
74 d.6	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni.	ha		
		150 / 10000	ha	0,02	
				RAZEM	0,02
75 d.6	KNP 01 1318 -01.01	Koszenie kosiarką mechaniczną KT-1 trawnika częściowo obsadzonego o powierzchni do 250 m2 w terenie płaskim	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		200	m2	200,00	
				RAZEM	200,00
76 d.6	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos)	m2		
		350	m2	350,00	
				RAZEM	350,00
77 d.6	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		7 * 1,5 * 0,15	m3	1,575	
				RAZEM	1,575
78 d.6	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		150 * 0,4 + 200 * 0,03 + 1,58 + 4,82	m3	72,40	
				RAZEM	72,40
79 d.6	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m3		
		72,40	m3	72,40	
				RAZEM	72,40
80 d.6	KNR 2-01 0201-04 + KNR 2-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 5 km, wykonanie koryta pod kostkę i nawierzchnię z tłucznia	m3		
		(6,15 * 2,3 + 8,05 * 2,3) * 0,15	m3	4,90	
				RAZEM	4,90
81 d.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		(18,43 + 18,43 + 8,34 + 8,34) * 0,6	m2	32,12	
		6,15 * 2,3 + 8,05 * 2,3	m2	32,66	
				RAZEM	64,78
82 d.6	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm zwiększenie do grubości 15 cm Krotność = 1,5	m2		
		(18,43 + 18,43 + 8,34 + 8,34) * 0,6	m2	32,12	
		6,15 * 2,3 + 8,05 * 2,3	m2	32,66	
				RAZEM	64,78
83 d.6	KNR 6 0404-05	Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3cm	m		
		2,0 + 8,05 + 1,4 + 2,0 + 7,42 + 8,84 + 19,42 + 8,84 + 4,85 + 2,0 + 2,62 + 8,05	m	75,49	
				RAZEM	75,49
84 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		75,49 * (0,1 * 0,2)	m3	1,51	
				RAZEM	1,51
85 d.6	KNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		(18,43 + 18,43 + 8,34 + 8,34) * 0,5	m2	26,77	
		6,15 * 2,0 + 8,05 * 2,0	m2	28,40	
				RAZEM	55,17
86 d.6	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe stalowe 100/50	m2		
		1,0 * 0,5 * 2	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
87 d.6	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		4,90	m3	4,90	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,90
88 d.6	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m3		
		4,90	m3	4,90	
				RAZEM	4,90

