
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Kosciuszki 44
ADRES INWESTYCJI : Kod 07-300 Ostrów Mazowiecka ul Kościuszki44
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Nasz Dom 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tyszka Mirosław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Tyszka Mirosław
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUSZTOWANIA RUROWE			
1	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1501-01		m ²	660,000	
	wschodnia	16,5*40	m ²	660,000	
	zachodnia	16,5*40	m ²	198,000	
	północna	16,5*12	m ²	198,000	
	południowa	16,5*12	m ²	198,000	
				RAZEM	1 716,000
2	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1506-01		m ²	1 716,000	
		1716			
				RAZEM	1 716,000
3	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01		m ²	1 716,000	
		1716			
				RAZEM	1 716,000
4		Czas pracy rusztowań	mg		
d.1	kalk. własna		mg	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, parapetów, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08		m ²	70,770	
	wschodnia - pas podrynienny i narynienny oraz parapety podokienne	0,30*39+0,70*39+0,30*1,50*50+0,30*1,60*12+0,30*0,90*5+0,30*0,60*12			
	zachodnia - pas okapowy, parapety podokienne	0,70*39+0,30*1,50*60+0,80*0,30*11	m ²	56,940	
	północna - ogniomur, parapety podokienne	10,8*0,70+0,30*1,50*10+0,30*0,60*2	m ²	12,420	
	południowa - ogniomur	10,50*0,70	m ²	7,350	
				RAZEM	147,480
6	KNR 4-01	Demontaż saidingu z elewacji budynku wraz z utylizacją	m ²		
d.2	0535-02 - Analogia		m ²	450,560	
	wschodnia	38,50*15-(1,40*1,40*50+1,4*0,80*12+1,40*0,80*5+2,2*1,50*3)	m ²	424,000	
	zachodnia	37*16-(1,4*1,4*60+2,1*0,80*30)	m ²	152,800	
	północna	(10,5+0,80)*16-(1,40*1,40*10+2,10*0,80*5)	m ²	168,000	
	południowa	10,5*16	m ²		
				RAZEM	1 195,360
7	KNR 4-01	Demontaż wełny mineralnej gr.8cm	m ²		
d.2	0535-02 analogia		m ²	1 195,000	
		1195			
				RAZEM	1 195,000
8	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż blachy i wełny z ościeży oraz utylizacja	m ²		
d.2	0535-02 analogia		m ²	69,175	
	wschodnia	Krotność = 2 (1,50+1,50+1,40)*0,25*50+(1,50+0,80+0,80)*0,25*12+(1,50+1,50+0,90)*0,25*5	m ²	83,250	
	zachodnia	(1,5+1,5+1,4)*0,25*30+(1,5+2,3+2+0,90)*0,25*30	m ²	13,875	
	północna	(1,50+1,50+1,40)*0,25*5+(1,50+2,30+2+0,90)*0,25*5	m ²		
				RAZEM	166,300
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych i rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15*3szt	m		
d.2	0535-06		m	45,000	
		45			
				RAZEM	45,000
10	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-03		m	39,000	
		39			
				RAZEM	39,000
11	KNR 4-01	Demontaż łat służących do montażu saidingu (38,5+37+10,5+10,5)=96,5:0,80*	m ²		
d.2	0427-05 - analogia		m ²	108,000	
	całość elewacji	15=1809*0,06=108			
		108			
				RAZEM	108,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 d.2 0519-06- analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pas narynienny 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie wełny mineralnej i saidingu samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1195*0,10 119,5	m ³ m ³	 119,500	
				RAZEM	119,500
14	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie wełny mineralnej i saidingu samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km (następne 4km) 119,5	m ³ m ³	 119,500	
				RAZEM	119,500
15	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 4	t t	 4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 4	t t	 4,000	
				RAZEM	4,000
3		ELEWACJA			
17	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folią polietylenową wschodnia 1,4*1,4*50+1,4*0,8*12+1,4*0,8*5+1,5*2*3+0,6*0,6*12 zachodnia 1,4*1,4*60+0,8*2,10*30+0,6*0,6*4+0,9*0,9*7 północna 1,4*1,4*10+0,8*2,10*5 południowa 0	m ² m ² m ² m ²	 139,360 175,110 28,000 0,000	
				RAZEM	342,470
18	KNR 2-02 d.3 0405-01 analogia	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5 m, zadaszenia na okres robót budowlanych - zabezpieczenie wejść do budynku - do klatek schodowych, szt 3 2,5 * 2,5 * 3	m ² m ²	 18,750	
				RAZEM	18,750
19	ZKNR C-1 d.3 0101-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża. wschodnia 38,5*15-(1,4*1,4*50+1,4*0,8*12+1,4*0,8*5+2,2*1,5*3) zachodnia 37*16-(1,4*1,4*60+2,1*0,8*30) północna (10,5+0,8)*16-(1,4*1,4*10+2,1*0,8*5) południowa 10,5*16 spody balkonów 1,5*0,8*24+(0,20*0,8*2+0,20*1)*24	m ² m ² m ² m ² m ²	 450,560 424,000 152,800 168,000 41,280	
				RAZEM	1 236,640
20	ZKNR C-1 d.3 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża wschodnia 450,56 zachodnia 424 północna 152,8 południowa 168 spody balkonów 41,28	m ² m ² m ² m ² m ²	 450,560 424,000 152,800 168,000 41,280	
				RAZEM	1 236,640
21	KNR 0-23 d.3 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 91,5	m m	 91,500	
				RAZEM	91,500
22	ZKNR C-1 d.3 0102-05	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych EPS70-037 o grubości 16 cm na ścianach betonowych, tynkowych lub z mozaiki szklanej(Należy uwzględnić wyrównanie ścian styropianem grubości 3cm) 1; 0,16=6,25m/kw wschodnia 38,5*15-(1,4*1,4*50+1,4*0,8*12+1,4*0,8*5+2,2*1,5*3) zachodnia 37*16-(1,4*1,4*60+2,1*0,8*30) północna (10,5+0,8)*16-(1,4*1,4*10+2,1*0,8*5) południowa 10,5*16	m ² m ² m ² m ²	 450,560 424,000 152,800 168,000	
				RAZEM	1 195,360
23	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży o grubości 2cm wschodnia 0,30*(1,4+1,4+1,4)*50+0,30*(1,4+0,9+1,4)*12+0,30*(1,4+0,9+1,4)*12+0,30*(1,4+1,4+0,9)*5 zachodnia 0,30*(1,4+1,4+1,4)*30+0,30*(1,4+2,3+2,1+0,9)*30 północna 0,30*(1,4+1,4+1,4)*5+0,30*(1,4+2,3+2,1+0,9)*5	m ² m ² m ² m ²	 95,190 98,100 16,350	
				RAZEM	209,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych (1,5+1,5+1,5)*50+(0,9+1,5+1,5)*5+(1,5+0,9+0,9)*12+16*3+39 (1,5+1,5+1,5)*30+(2,1+2,4+1,5+0,9)*30+39+16+16+(0,9+0,9+1,5)*24 (1,5+1,5+1,5)*5+(2,1+2,4+1,5+0,9)*5+11+16 16,2*2+10,8	m		
	wschodnia		m	371,100	
	zachodnia		m	492,200	
	północna		m	84,000	
	południowa		m	43,200	
				RAZEM	990,500
25 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 1195,36 1,5*0,8*24+(0,20*0,8*2+0,20*1)*24	m ²		
	całość elewacji		m ²	1 195,360	
	spody balkonów		m ²	41,280	
				RAZEM	1 236,640
26 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 0,30*(1,4+1,4+1,4)*50+0,30*(1,4+0,9+1,4)*12+0,30*(1,4+1,4+0,9)*5+0,30*(1,4+0,9+1,4)*12 0,30*(1,4+1,4+1,4)*30+0,30*(1,4+2,3+2,1+0,9)*30 0,30*(1,4+1,4+1,4)*5+0,30*(1,4+2,3+2,1+0,9)*5 0	m ²		
	wschodnia		m ²	95,190	
	zachodnia		m ²	98,100	
	północna		m ²	16,350	
	południowa		m ²	0,000	
				RAZEM	209,640
27 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na parterze 97*1,5 146	m ²		
			m ²	146,000	
				RAZEM	146,000
28 d.3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli metalowych do ścian z cegły. Długość dostosować do grubości styropianu (uwzględnić w kosztach zaślepki styropianowe) Krotność = 4 1195,36	szt.		
	całość elewacji		szt.	1 195,360	
	węgarki		szt.	0,000	
				RAZEM	1 195,360
29 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT17 o fakturze kamyczkowej. Gruntowanie podłoża- pierwsza warstwa 1195,36 41,28 209,64	m ²		
	całość elewacji		m ²	1 195,360	
	spody balkonów		m ²	41,280	
	węgarki		m ²	209,640	
				RAZEM	1 446,280
30 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 75 o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5mm) 209,64	m ²		
			m ²	209,640	
				RAZEM	209,640
31 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 75 o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) - płyty balkonowe od dołu 41,28	m ²		
			m ²	41,280	
				RAZEM	41,280
32 d.3	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kornikowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych -ziarno 1,5 mm. (Uwzględnić wykonanie napisu 2szt KOŚCIUSZKI44 wys.45cm oraz kolorystykę w grupie pierwszej i drugiej w trzech kolorach.) 1195,36	m ²		
	całość elewacji		m ²	1 195,360	
				RAZEM	1 195,360
33 d.3	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*0,10*60 1,50*0,10*62+0,90*0,10*5 1,5*0,10*10+0,8*0,10*8 0	m ²		
	zachodnia		m ²	9,000	
	wschodnia		m ²	9,750	
	północna		m ²	2,140	
	południowa		m ²	0,000	
				RAZEM	20,890
34 d.3	KNR 4-01	Zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - przyjąć mechaniczne szlifowanie (0,70+0,7+1,4)*0,90*24+0,8*0,8*11	m ²		
	1214-02 analogia		m ²	67,520	
				RAZEM	67,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.3	1212-05	(0,70 + 0,7 + 1,4) * 0,90*24+0,8*0,8*11	m ²	67,520	
	zachodnia i północna				
				RAZEM	67,520
36	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - demontaż i ponowny montaż balustrad balkonowych na parterze z przedłużeniem wsporników 4szt*11balustrad=44szt	m		
d.3	1301-03 -analogia	11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
37	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
d.3	0137-01	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
38	KNR 4-01	Nabicie jednostronnie deski gr.32mm w celu zamontowania rynien w płaszczyźnie ocieplenia ściany (wysokość deski 30cm) gr. 32 mm 38,5*0,30=11,55 m/kw	m		
d.4	0413-01	38,5	m	38,500	
				RAZEM	38,500
39	KNR 4-01	Montaż deski czołowej grubości 25mm jako pasa narynienego 38,5+37+10,8+10,8=97,1	m		
d.4	0414-11	97,1	m	97,100	
				RAZEM	97,100
40	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przyjąć blachę powlekaną w kolorze alucynku zabezpieczona folia (uwzględnić zaślepki przy drzwiach balkonowych)	m ²		
d.4	202 0541-02	1,5*0,35*62+0,9*0,35*5	m ²	34,125	
	wschodnia	1,5*0,35*60+0,9*0,15*35+2*2*3	m ²	48,225	
	zachodnia	1,5*0,35*10	m ²	5,250	
	północna	0	m ²	0,000	
	południowa				
				RAZEM	87,600
41	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.4	0506-02	0,70*39	m ²	27,300	
	pas podrynienny	(39+10,8+10,8)*0,70	m ²	42,420	
	ogniomury	0,25*39	m ²	9,750	
	pas narynienny				
				RAZEM	79,470
42	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 3*15 (przyjąć systemowe z akcesoriami)	m		
d.4	0510-04	45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
43	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.4	0508-04	39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
44	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
d.4	202 0534-01	39*1+39*0,5	m ²	58,500	
	pas narynianny i okapowy				
				RAZEM	58,500
5		Cokoły + fundament			
45	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.IV	m ³		
d.5	0310-03	40*0,6*1-2,5*3*0,8*1	m ³	18,000	
	wschodnia	40*0,6*1	m ³	24,000	
	zachodnia	10,5*0,6*1	m ³	6,300	
	północna	10,5*0,6*1	m ³	6,300	
	południowa				
				RAZEM	54,600
46	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szcztotkowanie i skrobanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych, na fundamentach	m ²		
d.5	0301-05	38,5*0,60-2,5*3*0,60	m ²	18,600	
	wschodnia	37*0,60	m ²	22,200	
	zachodnia	(10,5+0,8)*0,60	m ²	6,780	
	północna	10,5*0,60	m ²	6,300	
	południowa				
				RAZEM	53,880
47	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją CEREZIT CT17	m ²		
d.5	2611-02	38,5*0,60+38,5*1,10-2,5*3*1,70	m ²	52,700	
	wschodnia	37*0,60+37*1,10	m ²	62,900	
	zachodnia	(10,5+0,80)*0,60+(10,5+0,80)*1,10	m ²	19,210	
	północna	10,5*0,60+10,5*1,10	m ²	17,850	
	południowa				
				RAZEM	152,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	ZKNR C-1 d.5 0102-04	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na ścianach fundamentowych (przyjąc styropian fundamentowy EPS70/38	m ²		
	wschodnia	38,5*0,60-2,5*3*0,60	m ²	18,600	
	zachodnia	37*0,60	m ²	22,200	
	północna	(10,5+0,80)*0,60	m ²	6,780	
	południowa	10,5*0,60	m ²	6,300	
				RAZEM	53,880
49	ZKNR C-1 d.5 0102-02	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na ścianach betonowych cokołu nad opaską	m ²		
	wschodnia	38,5*1,10-2,5*3*1,1	m ²	34,100	
	zachodnia	37*1,1	m ²	40,700	
	północna	(10,5+0,80)*1,1	m ²	12,430	
	południowa	10,5*1,10	m ²	11,550	
				RAZEM	98,780
50	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okien cokołowych (0,6+0,6+0,5+0,5)*17+(0,85+0,85+1,1+1,1)*7	m		
			m	64,700	
				RAZEM	64,700
51	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu Krotność = 4 98,78-(0,6*0,5)*17-0,85*1,1*7	szt.		
			szt.	87,135	
				RAZEM	87,135
52	ZKNR C-1 d.5 0103-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapienie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych i cokołowych 53,88+98,78	m ²		
			m ²	152,660	
				RAZEM	152,660
53	ZKNR C-1 d.5 0103-10	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki na cokole 98,78	m ²		
			m ²	98,780	
				RAZEM	98,780
54	KNR 2-02 d.5 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 53,88	m ²		
			m ²	53,880	
				RAZEM	53,880
55	KNNR 1 d.5 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV oraz rozplantowanie ziemi występującej z nadwyżki robót ziemnych - (przyjąc zagęszczenie)	m ³		
		74,8	m ³	74,800	
				RAZEM	74,800
56	KNR 0-33 d.5 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Cerezit CT (kamyczek) o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 98,78	m ²		
			m ²	98,780	
				RAZEM	98,780
57	ZKNR C-1 d.5 0114-06	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową CT 48 ścian zewnętrznych przedsionków w ilości 3szt. 2,5*(1,2+1,2)*3+0,7*2,2*3	m ²		
			m ²	22,620	
				RAZEM	22,620
6		OPASKA			
58	KNR 4-01 d.6 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (38,5+37+10,5+10,5)*0,50*0,12-2,5*3*0,50*0,12	m ³		
			m ³	5,340	
				RAZEM	5,340
59	KNNR 6 d.6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm Krotność = 3 (38,5+37+10,5+10,5)*0,70-2,5*3*0,70	m ²		
			m ²	62,300	
				RAZEM	62,300
60	KNNR 6 d.6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 38,5+37+10,5+10,5	m		
			m	96,500	
				RAZEM	96,500
61	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 62,3	m ²		
			m ²	62,300	
				RAZEM	62,300
62	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymianowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5,34	m ³		
			m ³	5,340	
				RAZEM	5,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.6	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 5,34	m ³ m ³	 5,340	 5,340
				RAZEM	5,340