
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - etap I
ADRES INWESTYCJI: Wyszogród, dz. nr 241/1, gm. Wyszogród
NAZWA INWESTORA: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "Wyszogród" sp. z o. o.
ADRES INWESTORA: ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana mgr inż. arch. Michał Gołatowski
DATA OPRACOWANIA: 2026-06-17

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2026-06-17

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wycena robót związanych z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu - etap I, na dz. nr 241/1 w m. Wyszogród, gm. Wyszogród.

Zakres obejmuje m.in.:

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- roboty murowe i żelbetowe,
- wykonanie podłoży, posadzek i pokryć,
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- wykonanie robót elewacyjnych,
- wykonanie tynków, okładzin wewnętrznych oraz podłóg,
- zagospodarowanie terenu.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		18,33 * 14,06 * 1,0	m3	257,720	
				RAZEM	257,720
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		18,33 * 14,06	m2	257,720	
				RAZEM	257,720
3 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
		1,4 * 1,0 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2 + 1,02)	m3	155,246	
				RAZEM	155,246
4 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		1,4 * 0,1 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2 + 1,02)	m3	15,525	
				RAZEM	15,525
2		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton C12/15, gr. 10 cm	m3		
		1,0 * 0,1 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2 + 1,02)	m3	11,089	
				RAZEM	11,089
6 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m3		
		0,8 * 0,4 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2)	m3	35,158	
				RAZEM	35,158
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		0,17	t	0,170	
				RAZEM	0,170
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,72	t	0,720	
				RAZEM	0,720
9 d.2	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
		1,6 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2)	m2	175,792	
				RAZEM	175,792
10 d.2	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2		
		1,6 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2)	m2	175,792	
				RAZEM	175,792
11 d.2	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja ław fundamentowych	m2		
		1,2 * (18,33 + 11,56 * 2 + 5,41 * 2 + 7,52 + 7,54 * 2 + 5,41 * 2 + 3,12 * 2 + 3,88 + 5,92 + 6 + 1,07 * 2)	m2	131,844	
				RAZEM	131,844
12 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,24 * 0,75 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m3	20,410	
				RAZEM	20,410
13 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$2 * 0,75 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	170,085	
				RAZEM	170,085
14 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		$2 * 0,75 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	170,085	
				RAZEM	170,085
15 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS gr. 15 cm	m2		
		$0,85 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	96,382	
				RAZEM	96,382
16 d.2	KNR 2-02 0616-04 analogia	Montaż folii kubełkowej	m2		
		$0,85 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	96,382	
				RAZEM	96,382
3		ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE			
3.1		PARTER			
17 d.3.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		$(13,9 * 2 + 18,17 * 2) * 7,0$	m2	448,980	
				RAZEM	448,980
18 d.3.1	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja pod ściany	m2		
		$0,24 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	27,214	
				RAZEM	27,214
19 d.3.1	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m2		
		$0,24 * (17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56 + 1,15 * 2)$	m2	27,214	
				RAZEM	27,214
20 d.3.1	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany parteru gr. 24 cm	m2		
		$(17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 3,88 + 3,68 * 2 + 6,48 + 6,56) * 2,7 - ((1,5 * 1,5 * 8) + (1,5 * 2,3) + (1 * 1,5) + (1,8 * 2,3 * 4) + (1,5 * 2,1) + (1,02 * 2,1 * 5))$	m2	246,573	
				RAZEM	246,573
21 d.3.1	KNR K-28 0201-04	Ściany z bloków SILKA E18 w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany parteru gr. 18 cm	m2		
		$(1,15 * 2) * 2,7$	m2	6,210	
				RAZEM	6,210
22 d.3.1	KNR K-28 0202-03	Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany parteru gr. 12 cm	m2		
		$(3,26 * 2 + 3,12 * 2 + 2,06 * 2 + 0,77 * 2 + 1 * 2 + 2,75 + 3,37 + 2,3 + 2,9 + 3,37 + 2,15 + 1 * 2 + 0,62 * 2 + 0,6 * 2 + 1,3) * 2,67 - ((0,92 * 2,1 * 6) + (1,02 * 2,1 * 3))$	m2	96,792	
				RAZEM	96,792

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.3.1	KNR K-28 0202-01	Ścianki działowe z bloków SILKA E8 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - obudowy kominów gr. 8 cm	m2		
		$(0,7 * 2 * 2 + 0,24 * 2 + 0,7 * 2 + 0,24 * 2 + 0,7 * 2 + 0,24 * 2 + 0,7 * 2 + 0,24 * 2 + 2,06 + 0,3 * 3) * 2,67$	m2	31,720	
				RAZEM	31,720
24 d.3.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
25 d.3.1	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.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
26 d.3.1	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża i belki żelbetowe	m3		
		$(0,24 * 0,25 * 2) * 10 + (0,24 * 0,25 * 2,3) * 4 + (0,24 * 0,25 * 1,5) * 6 + (0,24 * 0,3 * 3,1) + (0,24 * 0,35 * 5,15) * 2$	m3	3,380	
				RAZEM	3,380
27 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych	t		
		0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
28 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych	t		
		0,26	t	0,260	
				RAZEM	0,260
29 d.3.1	NNRNKB 202 0187-02	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych - transport materiałów wyciągiem	m		
		$1,4 * 3 + 1,2 * 6$	m	11,400	
				RAZEM	11,400
30 d.3.1	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce żelbetowe	m3		
		$0,24 * 0,25 * 113,7$	m3	6,822	
				RAZEM	6,822
31 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - wieńce żelbetowe	t		
		0,112	t	0,112	
				RAZEM	0,112
32 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych - wieńce żelbetowe	t		
		0,405	t	0,405	
				RAZEM	0,405
33 d.3.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - strop żelbetowy nad parterem	m2		
		253,84	m2	253,840	
				RAZEM	253,840
34 d.3.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - strop żelbetowy nad parterem Krotność = 3	m2		
		253,84	m2	253,840	
				RAZEM	253,840
35 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie stropu nad parterem	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,12	t	5,120	
				RAZEM	5,120
36 d.3.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$2,73 * 1,3 * 2 + 1,76 * 2,6 + 1,3 * 1$	m2	12,974	
				RAZEM	12,974
37 d.3.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m2		
		$2,73 * 1,3 * 2 + 1,76 * 2,6 + 1,3 * 1$	m2	12,974	
				RAZEM	12,974
38 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie schodów	t		
		0,234	t	0,234	
				RAZEM	0,234
3.2		PIĘTRO			
39 d.3.2	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany piętra gr. 24 cm	m2		
		$(17,77 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 6,96 + 8,34 * 2 + 5,17 * 2 + 1,94 + 3,68 + 6,48 + 6,56) * 2,7 - ((1,5 * 1,5 * 9) + (1 * 1,5) + (1 * 3) + (1,8 * 2,3 * 4) + (1,02 * 2,1 * 5))$	m2	232,749	
				RAZEM	232,749
40 d.3.2	KNR K-28 0202-03	Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany piętra gr. 12 cm	m2		
		$(3,26 * 2 + 3,12 * 2 + 2,06 * 2 + 0,77 * 2 + 1 * 2 + 2,9 * 2 + 3,37 * 2 + 2,15 * 2 + 1 * 2 + 0,62 * 2 + 0,6 * 2) * 2,76 - (0,92 * 2,1 * 8)$	m2	99,636	
				RAZEM	99,636
41 d.3.2	KNR K-28 0202-01	Ścianki działowe z bloków SILKA E8 o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - obudowy kominów gr. 8 cm	m2		
		$(0,7 * 2 * 2 + 0,48 * 2 + 0,7 * 2 + 0,24 * 2 + 0,7 * 2 + 0,24 * 2 + 0,7 * 2 + 0,48 * 2 + 2,06 * 0,3 * 3) * 2,76$	m2	32,386	
				RAZEM	32,386
42 d.3.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.3.2	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
44 d.3.2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża i belki żelbetowe	m3		
		$(0,24 * 0,25 * 2) * 9 + (0,24 * 0,25 * 2,3) * 4 + (0,24 * 0,25 * 1,5) * 7 + (0,24 * 0,35 * 5) + (0,24 * 0,35 * 5,15) * 2$	m3	3,547	
				RAZEM	3,547
45 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych	t		
		0,078	t	0,078	
				RAZEM	0,078
46 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych	t		
		0,277	t	0,277	
				RAZEM	0,277

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.3.2	NNRNKB 202 0187-02	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych - transport materiałów wyciągiem	m		
		1,2 * 8	m	9,600	
				RAZEM	9,600
48 d.3.2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,25 * 105,5	m3	6,330	
				RAZEM	6,330
49 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - wieńce żelbetowe	t		
		0,11	t	0,110	
				RAZEM	0,110
50 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych - wieńce żelbetowe	t		
		0,376	t	0,376	
				RAZEM	0,376
51 d.3.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - strop żelbetowy nad piętrem	m2		
		230,13	m2	230,130	
				RAZEM	230,130
52 d.3.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - strop żelbetowy nad piętrem Krotność = 3	m2		
		230,13	m2	230,130	
				RAZEM	230,130
53 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie stropu nad piętrem	t		
		4,62	t	4,620	
				RAZEM	4,620
54 d.3.2	KNR K-28 0201-09	Ściany z bloków SILKA E24 w budynkach wielokondygnacyjnych na zaprawie murarskiej do cienkich spoin - ściany atykowe gr. 24 cm	m2		
		61,6 * 0,5	m2	30,800	
				RAZEM	30,800
55 d.3.2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,2 * 61,6	m3	2,957	
				RAZEM	2,957
56 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - wieńce żelbetowe	t		
		0,057	t	0,057	
				RAZEM	0,057
57 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie nadproży i belek żelbetowych - wieńce żelbetowe	t		
		0,22	t	0,220	
				RAZEM	0,220
58 d.3.2	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych - komin systemowy	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
59 d.3.2	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		8,0 * 12	m	96,000	
				RAZEM	96,000
60 d.3.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 6 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,48 * 0,6 * 4) + (0,36 * 0,48 * 4) + (0,48 * 0,64)$	m2	2,150	
				RAZEM	2,150
61 d.3.2	kalk. własna	Wyłaz dachowy 80x80 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		PODŁOŻA, POSADZKI, POKRYCIE			
4.1		PARTER			
62 d.4.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		$(45,73 * 2 + 37,2 * 2 + 6,26 * 2 + 24,77) * 0,5$	m3	101,575	
				RAZEM	101,575
63 d.4.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$203,15 * 0,3$	m3	60,945	
				RAZEM	60,945
64 d.4.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		$203,15 * 0,3$	m3	60,945	
				RAZEM	60,945
65 d.4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$203,15 * 0,1$	m3	20,315	
				RAZEM	20,315
66 d.4.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		203,15	m2	203,150	
				RAZEM	203,150
67 d.4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe podłogowe EPS100 gr. 15 cm	m2		
		203,15	m2	203,150	
				RAZEM	203,150
68 d.4.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - posadzka parteru	m2		
		203,15	m2	203,150	
				RAZEM	203,150
69 d.4.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - posadzka parteru Krotność = 4	m2		
		203,15	m2	203,150	
				RAZEM	203,150
70 d.4.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - posadzka parteru	m2		
		203,15	m2	203,150	
				RAZEM	203,150
4.2		PIĘTRO			
71 d.4.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr. 4 cm, strop nad parterem	m2		
		$45,73 * 2 + 37,2 * 2 + 22,5 + 6,26$	m2	194,620	
				RAZEM	194,620
72 d.4.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		194,62	m2	194,620	
				RAZEM	194,620
73 d.4.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - posadzka piętra	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		194,62	m2	194,620	
				RAZEM	194,620
74 d.4.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - posadzka piętra Krotność = 4	m2		
		194,62	m2	194,620	
				RAZEM	194,620
75 d.4.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - posadzka piętra	m2		
		194,62	m2	194,620	
				RAZEM	194,620
4.3		STROPODACH			
76 d.4.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja stropodachu	m2		
		230,13	m2	230,130	
				RAZEM	230,130
77 d.4.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - płyty z wełny mineralnej gr. 25 cm na stropodachu	m2		
		230,13 * 0,25	m2	57,533	
				RAZEM	57,533
78 d.4.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - płyty spadkowe z wełny mineralnej, gr. 2-20 cm na stropodachu	m2		
		230,13 * 0,15	m2	34,520	
				RAZEM	34,520
79 d.4.3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		230,13	m2	230,130	
				RAZEM	230,130
80 d.4.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - obróbka kominów, attyk	mb obw odu		
		$17,29 + 12,12 * 2 + 5,41 * 2 + 0,9 * 2 + 6,48 + (0,48 * 2 + 0,36 * 2) * 4 + (0,36 * 2 + 0,24 * 2) * 4 + (0,36 * 2 + 0,52 * 2) + (0,8 * 4)$	mb obw odu	77,110	
				RAZEM	77,110
81 d.4.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(61,6 * 0,6) + (0,6 * 0,6 * 4) + (0,48 * 0,48 * 4) + (0,64 * 0,58)$	m2	39,693	
				RAZEM	39,693
82 d.4.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 100 mm	m		
		6,5 * 4	m	26,000	
				RAZEM	26,000
83 d.4.3	kalk. własna	Wpusty attykowe z koszami zlewowymi	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
84 d.5	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okna O4 (100x150), U<0,9 W/m2K	m2		
		1 * 1,5 * 2	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.5	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okna O1 (150x150), U<0,9 W/m2K	m2		
		1,5 * 1,5 * 17	m2	38,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38,250
86 d.5	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2,5 m2 - okna O2 (180x230), okno O3(100x300), U<0,9 W/m2K	m2		
		1,8 * 2,3 * 8 + 1 * 3	m2	36,120	
				RAZEM	36,120
87 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne - drzwi Dz1 (140x220), U<1,3 W/m2K	m2		
		1,5 * 2,3	m2	3,450	
				RAZEM	3,450
88 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne - drzwi Dw1 (140x200), Dw2 (90x200)	m2		
		1,5 * 2,1 + 1,02 * 2,1	m2	5,292	
				RAZEM	5,292
89 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - skrzydła drzwiowe płytowe HDF z ościeżnicą, klamką i wkładką, skrzydła do łazienek z podcięciem wentylacyjnym	m2		
		1,02 * 2,1 * 11 + 0,92 * 2,1 * 14	m2	50,610	
				RAZEM	50,610
90 d.5	KNNR 2 1802-01 analogia	Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 2 cm	m		
		1,6 * 17 + 1,1 + 1,1 * 2	m	30,500	
				RAZEM	30,500
91 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		(1,6 * 17 + 1,1 * 3) * 0,25	m2	7,625	
				RAZEM	7,625
6		ELEWACJA			
92 d.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		18,17 + 12,6 * 2 + 5,41 * 2 + 0,7 * 2 + 7,36	m	62,950	
				RAZEM	62,950
93 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		(18,17 + 12,6 * 2 + 5,41 * 2 + 0,7 * 2 + 7,36) * 6,52 - ((1,5 * 1,5 * 17) + (1,8 * 2,3 * 8) + (1 * 3) + (1 * 1,5 * 2) + (1,5 * 2,3))	m2	329,614	
				RAZEM	329,614
94 d.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		((1,5 + 2,3 * 2) + (1,5 * 4 * 17) + (1,8 + 2,3 * 2) * 8 + (1 * 2 + 3 * 2) + (1 * 2 + 1,5 * 2) * 2) * 0,2	m2	35,460	
				RAZEM	35,460
95 d.6	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - 6 szt/m2	szt.		
		329,614 * 6	szt.	1 977,684	
				RAZEM	1 977,684
96 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		329,614	m2	329,614	
				RAZEM	329,614
97 d.6	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		35,46	m2	35,460	
				RAZEM	35,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(6,26 * 6) + (2,55 * 4) + (1,5 + 2,3 * 2) + (1,5 * 4 * 17) + (1,8 + 2,3 * 2) * 8 + (1 * 2 + 3 * 2) + (1 * 2 + 1,5 * 2) * 2$	m	225,060	
				RAZEM	225,060
99 d.6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		329,614 + 35,46	m2	365,074	
				RAZEM	365,074
100 d.6	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		329,614	m2	329,614	
				RAZEM	329,614
101 d.6	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cienkowarstwowego silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		35,46	m2	35,460	
				RAZEM	35,460
102 d.6	kalk. własna kalk. własna	Okładzina elewacyjna drewnopodobna	m2		
		$(1,5 * 1,5) * 2 + (1,5 * 3) * 2 * 2$	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
103 d.6	kalk. własna	Zadaszenie szklane 200x100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.6		Balustrada balkonowa stalowa	m		
		$(1,02 * 2 + 5,06) * 2 + (1,02 * 2 + 5,57) * 2$	m	29,420	
				RAZEM	29,420
7		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE, PODŁOGI			
7.1		TYNKI I OKŁADZINY			
105 d.7.1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(2,51 + 0,7 + 0,4 + 0,7 + 2,5 + 3,38 + 1,2 + 2,18 + 0,65 + 1 + 1,85 + 1,88 + 5,41 + 4,68) * 2 * 2,65 + (3 + 3,26 + 3 + 3,26) * 2 * 2,65 + (1,48 + 0,7 + 0,32 + 2,48 + 1,15 + 1,12 + 0,65 + 2,06) * 2 * 2,65 + (2,55 + 0,6 + 0,12 + 0,6 + 2,5 + 2,5 + 0,7 + 0,32 + 0,42 + 0,62 + 0,12 + 0,5 + 1 + 2,04 + 2,15 + 1,15 + 3,02 + 3,83) * 2 * 2,65 + (2,9 + 3,25 + 2,9 + 3,25) * 2 * 2,65 + (2,15 + 1,4 + 0,32 + 0,7 + 1,83 + 2,1) * 2 * 2,65 + (3,68 + 1,7 + 1,2 + 0,36 + 0,52 + 0,36 + 1,96 + 1,7) * 2,65 + (1,7 + 3,68 + 1,7 + 3,68) * 2,65 + (2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 2,3 + 1,3 + 3,88) * 2,65 + (3,92 + 2,6 + 3,92) * 2,65 + (2,51 + 0,7 + 0,64 + 0,7 + 2,26 + 3,38 + 1,2 + 2,18 + 0,65 + 1 + 1,85 + 1,88 + 5,41 + 4,68) * 2 * 2,65 + (3 + 3,26 + 3 + 3,26) * 2 * 2,65 + (1,48 + 0,7 + 0,32 + 2,48 + 1,15 + 1,12 + 0,65 + 2,06) * 2 * 2,65 + (2,35 + 0,6 + 0,12 + 0,6 + 2,7 + 2,26 + 0,7 + 0,56 + 0,42 + 0,62 + 0,12 + 0,5 + 1 + 2,04 + 2,15 + 1,15 + 3,02 + 3,83) * 2 * 2,65 + (2,9 + 3,25 + 2,9 + 3,25) * 2 * 2,65 + (1,83 + 0,7 + 0,32 + 1,4 + 2,15 + 2,1) * 2 * 2,65 + (1,7 + 1,2 + 0,36 + 0,52 + 0,36 + 1,96 + 1,7 + 3,68) * 2,65 + (2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 6,22 + 4,54 + 3,92 + 1,94) * 2,65$	m2	1 260,022	
				RAZEM	1 260,022
106 d.7.1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$29,74 * 2 + 9,77 * 2 + 4,77 * 2 + 21,95 + 8,92 + 4,61 + 21,78 + 9,41 + 4,29 + 6,07 + 6,26 + 25,1 + 29,3 * 2 + 9,77 * 2 + 21,61 * 2 + 9,41 * 2 + 4,29 * 2 + 6,07 + 32,7$	m2	384,480	
				RAZEM	384,480
107 d.7.1	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		$(2,51 + 0,7 + 0,4 + 0,7 + 2,5 + 3,38 + 1,2 + 2,18 + 0,65 + 1 + 1,85 + 1,88 + 5,41 + 4,68) * 2 * 2,65 + (3 + 3,26 + 3 + 3,26) * 2 * 2,65 + (2,55 + 0,6 + 0,12 + 0,6 + 2,5 + 2,5 + 0,7 + 0,32 + 0,42 + 0,62 + 0,12 + 0,5 + 1 + 2,04 + 2,15 + 1,15 + 3,02 + 3,83) * 2 * 2,65 + (2,9 + 3,25 + 2,9 + 3,25) * 2 * 2,65 + (3,68 + 1,7 + 1,2 + 0,36 + 0,52 + 0,36 + 1,96 + 1,7) * 2,65 + (1,7 + 3,68 + 1,7 + 3,68) * 2,65 + (2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 2,3 + 1,3 + 3,88) * 2,65 + (3,92 + 2,6 + 3,92) * 2,65 + (2,51 + 0,7 + 0,64 + 0,7 + 2,26 + 3,38 + 1,2 + 2,18 + 0,65 + 1 + 1,85 + 1,88 + 5,41 + 4,68) * 2 * 2,65 + (3 + 3,26 + 3 + 3,26) * 2 * 2,65 + (2,35 + 0,6 + 0,12 + 0,6 + 2,7 + 2,26 + 0,7 + 0,56 + 0,42 + 0,62 + 0,12 + 0,5 + 1 + 2,04 + 2,15 + 1,15 + 3,02 + 3,83) * 2 * 2,65 + (2,9 + 3,25 + 2,9 + 3,25) * 2 * 2,65 + (1,7 + 1,2 + 0,36 + 0,52 + 0,36 + 1,96 + 1,7 + 3,68) * 2,65 + (2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 6,22 + 4,54 + 3,92 + 1,94) * 2,65$	m2	1 064,346	
				RAZEM	1 064,346
108 d.7.1	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		384,48	m2	384,480	
				RAZEM	384,480
109 d.7.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - ściany	m2		
		1064,346	m2	1 064,346	
				RAZEM	1 064,346
110 d.7.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		1064,346	m2	1 064,346	
				RAZEM	1 064,346
111 d.7.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufity	m2		
		384,48	m2	384,480	
				RAZEM	384,480
112 d.7.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m2		
		384,48	m2	384,480	
				RAZEM	384,480
113 d.7.1	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - płytki ściennie w łazienkach	m2		
		$(1,48 + 0,7 + 0,32 + 2,48 + 1,15 + 1,12 + 0,65 + 2,06) * 4 * 2,65 + (2,15 + 1,4 + 0,32 + 0,7 + 1,83 + 2,1) * 4 * 2,65$	m2	195,676	
				RAZEM	195,676
7.2		PODŁOGI			
114 d.7.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		$6,26 + 6,07 + 14,16 + 4,61 + 4,77 + 4,77 + 4,29 + 6,25 + 6,25 + 6,25 + 6,07 + 21,77 + 4,29 + 4,29 + 4,77 + 4,77 + 6,1 + 6,1 + 6,3 + 6,3 + 5,46 * 2 + 6 * 2$	m2	163,610	
				RAZEM	163,610
115 d.7.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		10,19	m2	10,190	
				RAZEM	10,190

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.7.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		$3,68 * 2 + 1,7 * 2 - 1,5 - 1,5 + 3,68 * 2 + 1,7 * 2 - 1,02 + 2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 2,3 + 1,3 + 3,88 - 1,02 * 5 + 2,3 * 2 + 2,1 * 2 - 1,02 + (2,5 + 2,5 + 0,6 + 0,7 + 0,32) * 2 + 2,15 * 2 + 2,1 * 2 - 0,92 + (1,8 * 2 + 3,18 * 2 - 0,92) * 4 + (2,5 + 2,5 + 0,7) * 2 + 1,7 * 2 + 3,56 * 2 - 1,02 + 2,3 + 1,75 + 0,36 + 2,06 + 0,36 + 2,66 + 2,3 + 1,94 + 3,92 + 1,94 - 1,02 * 4 + (2,15 * 2 + 2,1 * 2 - 0,92) * 2 + (2,26 + 2,7 + 0,6 + 0,7 + 0,56) * 2 + (2,26 + 2,8 + 0,7) * 2 + 3,92 + 2,6 + 3,92$	m	181,300	
				RAZEM	181,300
117 d.7.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych z listwami przyściennymi	m2		
		$15,7 + 8,92 + 15,53 + 9,41 + 18,75 * 2 + 4,47 * 2 + 9,77 * 2 + 15,4 * 2 + 9,41 * 2 + 18,5 * 2 + 4,47 * 2 + 9,77 * 2$	m2	230,640	
				RAZEM	230,640
118 d.7.2		Balustrada schodowa stalowa	m		
		$2,8 * 2 + 1,45 + 3,95$	m	11,000	
				RAZEM	11,000
8		ZAGOSPODAROWANIE			
8.1		TARASY, CHODNIK			
119 d.8.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(1,5 * 6,9) * 2 + (5,71 * 1,5) * 2 + (34,2 * 1,5) + (7 * 2,0)$	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
120 d.8.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
121 d.8.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
122 d.8.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
123 d.8.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
124 d.8.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
125 d.8.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		103,13	m2	103,130	
				RAZEM	103,130
126 d.8.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		$(6,9 + 1,5 * 2) * 2 + (5,71 + 1,5 * 2) * 2 + 17,8 + 14,5 + 1,5 + 7 * 2$	m	85,020	
				RAZEM	85,020
127 d.8.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$85,02 * 0,2 * 0,15$	m3	2,551	
				RAZEM	2,551

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.8.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		85,02	m	85,020	
				RAZEM	85,020
8.2		DROGA WEWNĘTRZNA, MIEJSCA POSTOJOWE			
129 d.8.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		34,5 * 5 + 21,1 * 5 + 4 * 5	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
130 d.8.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 10	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
131 d.8.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
132 d.8.2	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
133 d.8.2	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
134 d.8.2	KNR 2-31 0104-05 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - podsypka żwirowo-piaskowa	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
135 d.8.2	KNR 2-31 0104-06 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - podsypka żwirowo-piaskowa Krotność = 10	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
136 d.8.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
137 d.8.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
138 d.8.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
139 d.8.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		298	m2	298,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	298,000
140 d.8.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		298	m2	298,000	
				RAZEM	298,000
141 d.8.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		34,5 + 10 + 4 + 5 + 0,5 + 5 + 21,1 + 5 + 9,75	m	94,850	
				RAZEM	94,850
142 d.8.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		94,85 * 0,35 * 0,15	m3	4,980	
				RAZEM	4,980
143 d.8.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		94,85	m	94,850	
				RAZEM	94,850