

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 26,39	m ³ m ³	 26,390	 26,390
				RAZEM	26,390
2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (2,40+4,50+4,90+17,70+4,90)*0,40*1,1 (2,40+4,50+4,90+17,7+4,90)*0,40*0,70	m ³ m ³ m ³	 15,136 9,632	 24,768
				RAZEM	24,768
3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)- wykop pod stopy fundamentowe 0,70*0,70*1,10*3	m ³ m ³	 1,617	 1,617
				RAZEM	1,617
4	KNR-W 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie 1,20	m m	 1,200	 1,200
				RAZEM	1,200
5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2,40+4,50+4,90+17,70+4,90)*0,40*0,40	m ³ m ³	 5,504	 5,504
				RAZEM	5,504
6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 34,40*4*1,15*1,58*0,001	t t	 0,250	 0,250
				RAZEM	0,250
7	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 34,40/0,20*0,90*0,222*0,001	t t	 0,034	 0,034
				RAZEM	0,034
8	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,7*0,7*0,4*3	m ³ m ³	 0,588	 0,588
				RAZEM	0,588
9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 0,65*14*1,58*0,001*3	t t	 0,043	 0,043
				RAZEM	0,043
10	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 34,40*0,30	m ² m ²	 10,320	 10,320
				RAZEM	10,320
11	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 34,40*0,30	m ² m ²	 10,320	 10,320
				RAZEM	10,320
12	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 34,40*0,25*0,7	m ³ m ³	 6,020	 6,020
				RAZEM	6,020
13	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 34,40*0,70	m ² m ²	 24,080	 24,080
				RAZEM	24,080
14	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 34,40*0,70	m ² m ²	 24,080	 24,080
				RAZEM	24,080
15	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- fundamenty 24,08	m ² m ²	 24,080	 24,080
				RAZEM	24,080
16	KNR 0-23 2613-05	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z betonu 24,08*4	szt. szt.	 96,320	 96,320
				RAZEM	96,320
17	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- przyklejenie warstwy siatki na ścianach 24,08	m ² m ²	 24,080	 24,080
				RAZEM	24,080
18	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,10	m m	 2,100	 2,100
				RAZEM	2,100
19	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 34,40*0,70	m ² m ²	 24,080	 24,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,080
20	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 34,40*0,70	m ² m ²	 24,080	 24,080
				RAZEM	24,080
21	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 34,40*0,30	m ² m ²	 10,320	 10,320
				RAZEM	10,320
22	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 34,40*0,30	m ² m ²	 10,320	 10,320
				RAZEM	10,320
23	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 9,22	m ³ m ³	 9,220	 9,220
				RAZEM	9,220
24	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 34,40*4,10 -3,40*3,36-3,40*3,70-1,20*0,9*4-0,24*0,24*4,10*9	m ² m ² m ²	 141,040 -30,449	 110,591
				RAZEM	110,591
25	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	szt szt	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
26	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0,24*0,24*4,10*7	m ³ m ³	 1,653	 1,653
				RAZEM	1,653
27	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 5,8*4*7*0,888*0,001	t t	 0,144	 0,144
				RAZEM	0,144
28	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 5,20/0,15*0,9*0,222*0,001	t t	 0,007	 0,007
				RAZEM	0,007
29	KNR 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0,3 m dwustronnie deskowane 0,30*0,24*4,10*2	m ³ m ³	 0,590	 0,590
				RAZEM	0,590
30	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 0,30*0,30*4,80*3	m ³ m ³	 1,296	 1,296
				RAZEM	1,296
31	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 5,70*6*1,58*0,001*3+5,70*4*1,58*0,001*2	t t	 0,234	 0,234
				RAZEM	0,234
32	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 5,50/0,15*1,15*0,222*0,001*5	t t	 0,047	 0,047
				RAZEM	0,047
33	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*8	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
34	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu- nadproża nad wjazdami 0,24*0,40*4,00*2	m ³ m ³	 0,768	 0,768
				RAZEM	0,768
35	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 4,00*6*1,58*0,001*2	t t	 0,076	 0,076
				RAZEM	0,076
36	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie 4,00/0,15*1,20*0,222*0,001*2	t t	 0,014	 0,014
				RAZEM	0,014
37	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu (18,50+2,50)*0,40*0,30	m ³ m ³	 2,520	 2,520
				RAZEM	2,520
38	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane- zbrojenie główne podciągu 21*6*1,58*0,001	t t	 0,199	 0,199

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie- podciąg 21/0,15*1,30*0,222*0,001	t t	RAZEM 0,040	0,199 0,040
40	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 31	m m	RAZEM 31,000	31,000
41	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 4,70*34,4+33,58 -3,40*3,40-3,40*3,70-1,20*0,9*4	m ² m ² m ²	RAZEM 195,260 -28,460	166,800
42	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- ściany zewnętrzne 166,80	m ² m ²	RAZEM 166,800	166,800
43	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu 166,80*4	szt. szt.	RAZEM 667,200	667,200
44	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 166,80	m ² m ²	RAZEM 166,800	166,800
45	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 27,00	m m	RAZEM 27,000	27,000
46	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 166,8	m ² m ²	RAZEM 166,800	166,800
47	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 166,8	m ² m ²	RAZEM 166,800	166,800
48	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 207,735	m ² m ²	RAZEM 207,735	207,735
49	NNRNKB 202 0230j-03	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA II, TERIVA III o rozstawie 45 cm o rozpiętości 6.0-7.2 m - transport materiałów żurawiem 104,85	m ² m ²	RAZEM 104,850	104,850
50	KNR-W 2-02 0212-12	Stropy z pustaków Teriva - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 2,932	m ³ m ³	RAZEM 2,932	2,932
51	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - wieńce, żebra rozdzielcze i dozbrojenie stropu w strefach przypodporowych 0,605	t t	RAZEM 0,605	0,605
52	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1,2*0,9*2	m ² m ²	RAZEM 2,160	2,160
53	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm-okna z luksferów EI60 1,20*0,90*2	m ² m ²	RAZEM 2,160	2,160
54	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 102*0,3	m ³ m ³	RAZEM 30,600	30,600
55	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 102*0,15	m ³ m ³	RAZEM 15,300	15,300
56	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- dwukrotne pod styropian i nad styropian Krotność = 2 102	m ² m ²	RAZEM 102,000	102,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 102	m ² m ²	RAZEM 102,000	102,000
58	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 102	m ² m ²	RAZEM 102,000	102,000
59	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 13 102	m ² m ²	RAZEM 102,000	102,000
60	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 102	m ² m ²	RAZEM 102,000	102,000
61	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,16*0,16*6,40*3	m ³ drew. m ³ drew.	0,492 RAZEM	0,492
62	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,16*0,16*6,40*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,328 RAZEM	0,328
63	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,16*0,16*1,7*6	m ³ drew. m ³ drew.	0,261 RAZEM	0,261
64	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0,16*0,16*3,3*3	m ³ drew. m ³ drew.	0,253 RAZEM	0,253
65	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,14*0,18*6,50*3	m ³ drew. m ³ drew.	0,491 RAZEM	0,491
66	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*10,20*16	m ³ m ³	2,089 RAZEM	2,089
67	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 6,70*2	m m	13,400 RAZEM	13,400
68	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 6,70*10,20*2	m ² m ²	136,680 RAZEM	136,680
69	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 6,70*10,20*2	m ² m ²	136,680 RAZEM	136,680
70	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 6,80	m m	6,800 RAZEM	6,800
71	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 10,20*2*0,40+10,20*2*0,45+10,20*2*0,65	m ² m ²	30,600 RAZEM	30,600
72	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- pas podrynnowy i nadrynnowy 6,70*0,35*2+6,70*0,30*2	m ² m ²	8,710 RAZEM	8,710
73	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 6,70*2	m m	13,400 RAZEM	13,400
74	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
75	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		3,90*2	m	7,800	
				RAZEM	7,800
76	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne	m ²		
		1,32*0,27*4	m ²	1,426	
				RAZEM	1,426
77	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- folia na stropie	m ²		
		6,70*18,50	m ²	123,950	
				RAZEM	123,950
78	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- docieplenie stropu	m ²		
		6,70*18,50	m ²	123,950	
				RAZEM	123,950
79	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		120,70	m ²	120,700	
				RAZEM	120,700
80	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		174,36	m ²	174,360	
				RAZEM	174,360
81	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm	m ²		
		5,02	m ²	5,020	
				RAZEM	5,020
82	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- długość	szt		
		1,3m	szt	4,000	
		4		RAZEM	4,000
83	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		300,08	m ²	300,080	
				RAZEM	300,080
84	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		25,00	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
85	kalk. własna	instalacja elektryczna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000