

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45122000-8</b>	<b>Wykopy</b>			
1	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-01	11,81	m <sup>3</sup>	11,810	
				RAZEM	11,810
2	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)-dodatek za każde dalsze 0.5 m głębokości	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-05	1,08	m <sup>3</sup>	1,080	
				RAZEM	1,080
<b>2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Konstrukcje z betonu zbrojonego-ławy i stopy żelbetowe</b>			
3	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	3,69	m <sup>3</sup>	3,690	
				RAZEM	3,690
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-01	0,25	m <sup>3</sup>	0,250	
				RAZEM	0,250
<b>3</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części</b>			
5	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.3	0101-06	7,38	m <sup>3</sup>	7,380	
				RAZEM	7,380
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0,108	t	0,108	
				RAZEM	0,108
<b>4</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Izolacja cieplna - ściana fundamentowa</b>			
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.4	2612-01	24,6	m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4	2612-06	24,6	m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
d.4	2612-05	120	szt	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>5</b>	<b>45442300-0</b>	<b>Roboty w zakresie ochrony powierzchni - izolacja przeciwwilgociowa</b>			
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5	0603-01	24,6	m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5	0603-02	24,6	m <sup>2</sup>	24,600	
				RAZEM	24,600
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą	m <sup>2</sup>		
d.5	0604-01	6,15	m <sup>2</sup>	6,150	
				RAZEM	6,150
<b>6</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian wraz z przygotowaniem podbudowy</b>			
13	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.6	1103-01	7,6	m <sup>3</sup>	7,600	
				RAZEM	7,600
14	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.6	1101-03	3,8	m <sup>3</sup>	3,800	
				RAZEM	3,800
<b>7</b>	<b>45223000-6</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie konstrukcji</b>			
15	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
d.7	0208-01	0,52	m <sup>3</sup>	0,520	
				RAZEM	0,520
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.7	0290-02	0,043	t	0,043	
				RAZEM	0,043
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.7	0290-01	0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
<b>8</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-16 d.8 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków gazonobetonowych o grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		86,1	m <sup>2</sup>	86,100	
				RAZEM	86,100
19	KNR 2-02 d.8 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-02 d.8 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 2-02 d.8 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>9</b>	<b>45223210-1</b>	<b>Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali</b>			
22	KNR 2-02 d.9 0210-01	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
23	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,150	t	0,150	
				RAZEM	0,150
24	NNRNKB d.9 202 0230e-02	Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
		38,5	m <sup>2</sup>	38,500	
				RAZEM	38,500
25	KNR 2-02 d.9 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m <sup>2</sup>		
		3,56	m <sup>2</sup>	3,560	
				RAZEM	3,560
26	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
27	KNR 2-02 d.9 0212-12	Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm-przez analogię	m <sup>3</sup>		
		1,73	m <sup>3</sup>	1,730	
				RAZEM	1,730
28	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,138	t	0,138	
				RAZEM	0,138
<b>10</b>	<b>45223220-4</b>	<b>Roboty zadaszeniowe</b>			
29	KNR 2-02 d.10 0405-01	Dachy z wiazarów deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.7.5m	m <sup>2</sup>		
		42,4	m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
30	KNR 2-02 d.10 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.-przez analogię płytą OSB	m <sup>2</sup>		
		42,4	m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
<b>11</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
31	KNR 2-02 d.11 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe-przez analogię stropu	m <sup>2</sup>		
		42,4	m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
32	KNR 2-02 d.11 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		42,4	m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
<b>12</b>	<b>45223220-4</b>	<b>Roboty zadaszeniowe -obróbki blacharskie</b>			
33	NNRNKB d.12 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		3,8	m <sup>2</sup>	3,800	
				RAZEM	3,800
34	NNRNKB d.12 202 0517-03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
35	NNRNKB d.12 202 0519-01	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 8 cm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.12	KNR AT-45 0102-04	Komin izolowany systemowy 7	m		
			m	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.12	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,200	
				RAZEM	1,200
38 d.12	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 42,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
39 d.12	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrun- towaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchu papy perforowanej - jedna warstwa-przez analogię 42,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	42,400	
				RAZEM	42,400
<b>13</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej</b>			
40 d.13	NNRNKB 202 1025-02	Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 5,28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,280	
				RAZEM	5,280
<b>14</b>	<b>45321000-3</b>	<b>Izolacja cieplna</b>			
41 d.14	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warst- wy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej 86,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,100	
				RAZEM	86,100
<b>15</b>	<b>45431100-8</b>	<b>Kładzenie terakoty</b>			
42 d.15	NNRNKB 202 2804-01	Okładziny półek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm-parapety zewnętrzne 2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>16</b>	<b>45210000-2</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budynków</b>			
43 d.16	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 31,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,500	
				RAZEM	31,500
44 d.16	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce- mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych 3,04	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,040	
				RAZEM	3,040
45 d.16	KNR 4-01 0311-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zapr.cementowo-wapiennej o grub. ponad 1 ceg.-przez analogię 2,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
<b>17</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</b>			
46 d.17	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 4,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,230	
				RAZEM	4,230
47 d.17	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie 11,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,100	
				RAZEM	11,100
48 d.17	NNRNKB 202 1025-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,200	
				RAZEM	6,200
<b>18</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynkowanie</b>			
49 d.18	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwyczajnie kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 128	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	128,000	
				RAZEM	128,000
50 d.18	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych; rozstaw profili nośnych 40 cm 160,96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160,960	
				RAZEM	160,960
51 d.18	NNRNKB 202 1026-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką ter- miczną systemu PI 50-przez analogię drzwi przesuwne 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>19</b>	<b>45440000-3</b>	<b>Roboty malarskie i szklarskie</b>			
52 d.19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łożu gipsowych z gruntowaniem-sufity 160,96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	160,960	
				RAZEM	160,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.19	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem-ściany 396,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 396,800	
				RAZEM	396,800
<b>20</b>	<b>45431200-9</b>	<b>Kładzenie glazury</b>			
54 d.20	NNRNKB 202 2802-04	Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58,000	
				RAZEM	58,000
55 d.20	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 160,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160,980	
				RAZEM	160,980
56 d.20	NNRNKB 202 2143-01	Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym-parapety wewnętrzne 17,2	m m	 17,200	
				RAZEM	17,200
<b>21</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
57 d.21	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm-przez analogię rozbiórka kostki betonowej i podbudowy pod rozbudowę budynku 5,77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,770	
				RAZEM	5,770
58 d.21	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 88,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,650	
				RAZEM	88,650
59 d.21	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
<b>22</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
60 d.22	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 38,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,500	
				RAZEM	38,500
61 d.22	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa-grubość 10cm EPS 100 38,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,500	
				RAZEM	38,500
62 d.22	KNR 2-02 1106-05	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi gr. 30mm Krotność = 2 38,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,500	
				RAZEM	38,500
63 d.22	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000