

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2,00*0,6*1,00	m ³ m ³	 1,200	
				RAZEM	1,200
2 d.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 2,60*4,70	m ² m ²	 12,220	
				RAZEM	12,220
3 d.1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III (0,40*4,60+6,37*0,40)*1,20 przedłużone rampy 0,40*6,00*1,20	m ³ m ³ m ³	 5,266 2,880	
				RAZEM	8,146
4 d.1	KNR-W 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1,30*2,20*1,20+3,14*1,00*1,00*1,20	m ³ m ³	 7,200	
				RAZEM	7,200
2	45262311-4	Fundamenty			
5 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0,40*(6,00+4,68+6,45)*0,20 1,30*2,20*0,20 3,14*1,00*1,00*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,370 0,572 0,628	
				RAZEM	2,570
6 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu 0,40*(6,00+4,68+6,45)*1,00 1,30*2,20*1,00 3,14*1,00*1,00*1,00	m ³ m ³ m ³ m ³	 6,852 2,860 3,140	
				RAZEM	12,852
7 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,25*(6,00*4,68+6,45)*0,60	m ³ m ³	 5,180	
				RAZEM	5,180
8 d.2	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,40*(6,00+4,68+6,45) 1,30*2,20 3,14*1,00*1,00	m ² m ² m ² m ²	 6,852 2,860 3,140	
				RAZEM	12,852
9 d.2	KNR-W 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne 10,00	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
3	45262520-2	Konstrukcja ścian			
10 d.3	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 2,46*(4,68+6,45)-(1,81*1,50+1,80*1,50+1,96*2,35)	m ² m ²	 17,359	
				RAZEM	17,359
11 d.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2,0	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNR-W 2-02 0210-02	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu 0,30*(4,68+6,45)	m ³ m ³	 3,339	
				RAZEM	3,339
14 d.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,90*4,80*0,24	m ³ m ³	 1,037	
				RAZEM	1,037
4	45261100-5	Konstrukcja dachu			
15 d.4	KNR-W 2-02 0405-01	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7.5 m 6,50*9,00	m ² m ²	 58,500	
				RAZEM	58,500
16 d.4	KNR-W 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,05*0,12*(6,45+4,60)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,066	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,066
17	KNR-W 2-02 d.4 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,05*0,20*(5,50/0,916)*2	m ³ drew. m ³ drew.	0,120	
				RAZEM	0,120
5	45261000-4	Pokrycie dachu			
18	KNR K-05 d.5 0105-01	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m ²		
		68,95	m ²	68,950	
				RAZEM	68,950
19	KNR K-05 d.5 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		6,65+5,48	m	12,130	
				RAZEM	12,130
20	KNR K-05 d.5 0204-02	Montaż grzebienia okapu	m		
		6,65+5,48	m	12,130	
				RAZEM	12,130
21	KNR K-05 d.5 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	KNR AT-09 d.5 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m ²	m ²		
		68,95	m ²	68,950	
				RAZEM	68,950
23	KNR AT-09 d.5 0802-07	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu pas nadrynnowy (6,65+5,48)*0,17	m ²		
			m ²	2,062	
				RAZEM	2,062
24	KNR AT-09 d.5 0802-08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu deska czołowa (6,65+5,48)*0,27	m ²		
		kosze 0,30*(5,31+5,84)/0,955	m ²	3,275	
			m ²	3,503	
				RAZEM	6,778
25	KNR AT-09 d.5 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 4,13/0,977+1,05/0,955	m		
			m	5,327	
				RAZEM	5,327
26	KNR AT-09 d.5 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 10,25	m		
			m	10,250	
				RAZEM	10,250
27	KNR AT-09 d.5 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 10,25	m		
			m	10,250	
				RAZEM	10,250
28	KNR AT-09 d.5 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsior 10,25	m		
			m	10,250	
				RAZEM	10,250
29	KNR AT-09 d.5 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 6,65+5,48	m		
			m	12,130	
				RAZEM	12,130
30	KNR AT-09 d.5 0101-05	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm 68,95	m ²		
			m ²	68,950	
				RAZEM	68,950
31	KNR AT-09 d.5 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 68,95	m ²		
			m ²	68,950	
				RAZEM	68,950
32	KNR-W 2-02 d.5 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 6,65+5,48	m		
			m	12,130	
				RAZEM	12,130
33	KNR-W 2-02 d.5 0531-03	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm (0,10+4,00+0,60+0,30)*2	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	45421100-5	Ona i drzwi			
34	KNR 0-19 d.6 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0,90*1,20*4	m ²		
			m ²	4,320	
				RAZEM	4,320
35	KNR 0-19 d.6 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (1,80*1,50)*2	m ²		
			m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
36	KNR 0-19 d.6 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 2,31*1,96	m ²		
			m ²	4,528	
				RAZEM	4,528
37	KNR 0-19 d.6 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 2,35*4,80	m ²		
			m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
38	KNNR 7 d.6 0503-07	Witryny aluminiowe - demontaż 2,35*4,80	m ²		
			m ²	11,280	
				RAZEM	11,280
39	KNR-W 4-01 d.6 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł 2,0*4,0	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
40	KNR-W 2-05 d.6 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t. Słupki stalowe podtrzymujące nadproże 0,030	t		
			t	0,030	
				RAZEM	0,030
41	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie o odporności ogniowej 1,30*2,14	m ²		
			m ²	2,782	
				RAZEM	2,782
7	45410000-4	Tynki			
42	KNR-W 2-02 d.7 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach (5,98+4,21)*2,80 minus otwory -1,96*2,31	m ²		
			m ²	28,532	
			m ²	-4,528	
				RAZEM	24,004
43	KNR-W 2-02 d.7 0809-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 25 cm 0,20*(2,35+1,96+2,35)	m ²		
			m ²	1,332	
				RAZEM	1,332
44	KNR-W 2-02 d.7 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 25,17	m ²		
			m ²	25,170	
				RAZEM	25,170
45	KNR-W 2-02 d.7 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 25,17	m ²		
			m ²	25,170	
				RAZEM	25,170
46	NNRNKB d.7 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym (5,98+4,21)*2,80-4,21*2,35-0,90*4,80-0,90*0,80 ościeża 0,20*(0,90+0,90+0,90+0,90+4,80+0,80)	m ²		
			m ²	13,599	
			m ²	1,840	
				RAZEM	15,439
47	KNR-W 2-02 d.7 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20,0 cm 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
48	KNR-W 2-02 d.7 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10,0 cm 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
8	45431100-8	Podłóża i posadzki			
49	KNR-W 2-02 d.8 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 25,17*0,30	m ³		
			m ³	7,551	
				RAZEM	7,551
50	KNR-W 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 25,17*0,15	m ³		
			m ³	3,776	
				RAZEM	3,776

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 2-02 d.8 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
52	KNR-W 2-02 d.8 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
53	KNR-W 2-02 d.8 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 3 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
54	KNR-W 2-02 d.8 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
55	KNR-W 2-02 d.8 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
56	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
57	NNRNKB d.8 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 27,15	m ²		
			m ²	27,150	
				RAZEM	27,150
58	NNRNKB d.8 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 5,98+5,98+4,21+4,21	m		
			m	20,380	
				RAZEM	20,380
9	45442000-7	Malowanie			
59	KNR-W 2-02 d.9 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 24,00	m ²		
			m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
60	KNR-W 2-02 d.9 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 18,40+27,15	m ²		
			m ²	45,550	
				RAZEM	45,550
61	KNR-W 2-02 d.9 1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 18,40+27,15	m ²		
			m ²	45,550	
				RAZEM	45,550
10	45450000-6	Elewacja i roboty zewnętrzne			
62	KNR-W 2-02 d.10 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych podsufitka okapu 0,50*(6,45+4,68)	m ²		
			m ²	5,565	
				RAZEM	5,565
63	KNR-W 2-02 d.10 2605-03	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew podsufitka okapu 0,50*(6,45+4,68)/0,50	m		
			m	11,130	
				RAZEM	11,130
64	KNR-W 2-02 d.10 2605-04	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników 0,50+0,50	m		
			m	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 0-23 d.10 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.15,0 cm do ścian (6,45+4,68)*3,00 (6,45+4,68)*1,00 minus otwory -1,96*2,35	m ²		
			m ²	33,390	
			m ²	11,130	
			m ²	-4,606	
				RAZEM	39,914
66	KNR 0-23 d.10 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3,0 cm do ościeży 0,15*(1,50+1,80+1,50+1,50+1,81+1,50+2,35+2,35+1,96)	m ²		
			m ²	2,441	
				RAZEM	2,441

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 0-23 d.10 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z ga- zobetonu 39,91*6+2,44*8	szt szt	 258,980	 258,980
68	KNR 0-23 d.10 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 39,91	m ² m ²	 39,910	 39,910
69	KNR 0-23 d.10 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach 2,44	m ² m ²	 2,440	 2,440
70	KNR 0-23 d.10 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej 6,48+4,68	m m	 11,160	 11,160
71	KNR 2-02 d.10 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. (1,92+0,92+0,92+1,80)*3,00	m ² m ²	 16,680	 16,680
72	KNR 2-02 d.10 0127-05	Oblicowanie ceglami licówkami 25x12x6,5 cm otworów na okna i drzwi balko- nowe w ścianach z z cegieł kratówek, bloczków i pustaków, grubości 1/4 ceg. 3,0	szt. szt.	 3,000	 3,000
73	KNR 0-23 d.10 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3,00*(1,81+1,80+1,96)-(1,80*1,50+1,81*1,50+1,98+2,35)	m ² m ²	 6,965	 6,965
74	KNR 0-23 d.10 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3,00*(1,81+1,80+1,96)-(1,80*1,50+1,81*1,50+1,98+2,35)	m ² m ²	 6,965	 6,965
75	KNR-W 2-02 d.10 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0,70*3,00*1,80	m ³ m ³	 3,780	 3,780
76	NNRNKB d.10 202 2804-01	(z.VI) Okładziny pólek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 0,18*(1,80+1,81+4,80)	m ² m ²	 1,514	 1,514
77	NNRNKB d.10 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 3,0*(0,30+0,16+0,30+0,16+0,30+1,50)	m ² m ²	 8,160	 8,160
78	NNRNKB d.10 202 2803-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 1,20*3,14*1,00*1,00+0,60*2,00	m ² m ²	 4,968	 4,968
79	KNR-W 2-02 d.10 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. gazon 0,60*(1,30+2,20+1,30+2,20+1,70+1,70+0,80+0,80)	m ² m ²	 7,200	 7,200
80	KNR 2-31 d.10 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 15,00	m ² m ²	 15,000	 15,000
81	KNR 2-31 d.10 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,60*3,00	m ² m ²	 13,800	 13,800
82	KNR-W 4-01 d.10 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 1 km 6,00	m ³ m ³	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000