

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Stan zerowy					
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek 14.86*10.92	m ²	162.271	
				RAZEM	162.271
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. (13.86*2+9.06*2)*1.1*0.5+9.06*2*0.6*1.1	m ³	37.171	
				RAZEM	37.171
3	KNNR 2	Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe B10	m ³		
d.1	1201-01	(13.86*2+9.06*2)*0.05*0.5+9.06*2*0.6*0.05	m ³	1.690	
				RAZEM	1.690
4	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.1	0104-04	o śr. do 14 mm (9.92*4+13.86*2)*4*0.00106	t	0.286	
				RAZEM	0.286
5	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o	t		
d.1	0104-01	śr. do 14 mm (9.92*4+13.86*2)/0.3*1.28*0.000222	t	0.064	
				RAZEM	0.064
6	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym be-	m ³		
d.1	0107-01	ton B-20 (9.06+13.86)*2*0.5*0.4+9.06*2*0.6*0.4	m ³	13.517	
				RAZEM	13.517
7	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m ²		
d.1	0601-04	dwuwarstwowe (9.92*4+13.86*2)*0.5	m ²	33.700	
				RAZEM	33.700
8	KNNR 2	Fundamenty z bloczków betonowych	m ³		
d.1	0301-03	(9.32*4+13.74*2)*1.0*0.24+(1.29+0.77)*0.14*1.0	m ³	15.831	
				RAZEM	15.831
9	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na	m ²		
d.1	0602-02	wierzchu konstrukcji na zaprawie grub.5 cm 9.32*4.26*3	m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
10	KNNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych grubości 6 cm (9.8+13.86)*2*1.0	m ²	47.320	
				RAZEM	47.320
11	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pionowa ścian fundamentowych	m ²		
d.1	0604-02	(9.8+13.86)*2*1.0	m ²	47.320	
				RAZEM	47.320
12	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1	0604-01	9.32*4.26*3	m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
13	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
d.1	1201-03	9.32*4.26*3*0.1	m ³	11.911	
				RAZEM	11.911
14	KNNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
d.1	1201-01	9.32*4.26*3*0.15	m ³	17.866	
				RAZEM	17.866
2 Ściany nadziemia					
15	KNNR 2	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu ko-	m ³		
d.2	0302-04	mórkowego (((13.7*2+9.32*4)*3.80+9.8*2.91)*0.24+3.5*3.5*0.24-(1.5*1.5*6+1.0*2.1*4+ 3.5*3.5+1.29*3.8+0.77*3.8)*0.24	m ³	58.698	
				RAZEM	58.698
16	KNNR 2	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m ³		
d.2	0308-01	(1.29+0.77)*0.38*7.7	m ³	6.028	
				RAZEM	6.028
17	KNNR 2	Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych ponad dachem	m ³		
d.2	0308-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.29+0.77)*0.38*0.8	m ³	0.626	
				RAZEM	0.626
18	KNNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
		(1.51*2+1.64*2+4.12)*3.8+(4.26+2.43)*2.2-1.0*2.1*5	m ²	43.814	
				RAZEM	43.814
19	KNNR 2 d.2 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²		
		(13.74*2+9.8*2+3.5*2)*0.25	m ²	13.520	
				RAZEM	13.520
20	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		(13.74*2+9.8*4+3.8*2)*4*0.00122	t	0.362	
				RAZEM	0.362
21	KNNR 2 d.2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		(13.74*2+9.8*4+3.8)/0.3*0.88*0.000222	t	0.046	
				RAZEM	0.046
22	KNNR 2 d.2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		(13.74*2+9.8*4+3.8*2)*0.24*0.25	m ³	4.457	
				RAZEM	4.457
23	KNNR 2 d.2 0111-01	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych DZ lub Teriva	m ²		
		9.32*4.26*3	m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
3 Dach					
24	KNNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m		
		6.18*2*14	m	173.040	
				RAZEM	173.040
25	KNNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny	m		
		13.26*4	m	53.040	
				RAZEM	53.040
26	KNNR 2 d.3 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - płatwie	m		
		13.24*2	m	26.480	
				RAZEM	26.480
27	KNNR 2 d.3 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - słupy	m		
		1.4*10	m	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNNR 2 d.3 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej -robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze	m		
		4.1*14	m	57.400	
				RAZEM	57.400
29	KNNR 2 d.3 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe	m ³		
		173.04*0.08*0.16	m ³	2.215	
				RAZEM	2.215
30	KNNR 2 d.3 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murlaty i podwaliny	m ³		
		53.04*0.14*0.14	m ³	1.040	
				RAZEM	1.040
31	KNNR 2 d.3 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie	m ³		
		26.48*0.14*0.18	m ³	0.667	
				RAZEM	0.667
32	KNNR 2 d.3 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy	m ³		
		14.0*0.14*0.14	m ³	0.274	
				RAZEM	0.274
33	KNNR 2 d.3 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze	m ³		
		57.40*0.06*0.14	m ³	0.482	
				RAZEM	0.482
34	KNNR 2 d.3 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		6.18*14.74*2	m ²	182.186	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	182.186
35	KNNR 2 d.3 0508-01	Pokrycie dachu blachą trapezową powlekaną - płyty dachowe 182.186	m ² m ²	182.186	
				RAZEM	182.186
36	KNNR 2 d.3 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 6.18*2*2	m m	24.720	
				RAZEM	24.720
37	KNR 2-02 d.3 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm- z blachy powlekanej 14.74*2-3.7	m m	25.780	
				RAZEM	25.780
38	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej 4.10*4	m m	16.400	
				RAZEM	16.400
39	KNNR 2 d.3 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory 14.74	m m	14.740	
				RAZEM	14.740
40	KNNR 2 d.3 0504-06	Obróbki blacharskie kominów w dachach krytych blachą 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej 0.45*7.0+0.5*2*3.2	m ² m ²	6.350	
				RAZEM	6.350
4 Roboty wykończeniowe					
42	KNNR 2 d.4 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów (4.26*3+9.32+4.26)*2*3.8+(2.43+4.26)*2*2.2-3.5*3.5	m ² m ²	217.522	
				RAZEM	217.522
43	KNNR 2 d.4 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 4.26*9.32*3	m ² m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
44	KNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 30 cm - na klej (4.26*4+2.46*2+1.41*2)*2.2-1.0*2.1*6	m ² m ²	41.916	
				RAZEM	41.916
45	KNNR 2 d.4 1207-03	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 pływający gr. 35 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych 9.32*4.26*3	m ² m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
46	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 9.32*4.26*3	m ² m ²	119.110	
				RAZEM	119.110
47	KNR 2-02 d.4 1001-08	Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o pow. 1.5-2.5 m ² 1.5*1.5*6	m ² m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
48	KNNR 2 d.4 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
49	KNNR 2 d.4 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończo- nych 0.9*2.05*7	m ² m ²	12.915	
				RAZEM	12.915
50	KNR 2-02 d.4 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycz- nie wykończone 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
51	KNR 2-02 d.4 1015-01	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie 1.0+2.1*2	m m	5.200	
				RAZEM	5.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-02 d.4 1015-06	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o pow. ponad 1.0 m ² 0.9*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
53	KNNR 2 d.4 1106-03	Bramy uchylne garażowe przemysłowe podnoszone mechanicznie 3.5*3.5	m ² m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
54	KNNR 2 d.4 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania 294.716	m ² m ²	294.716	
				RAZEM	294.716
55	KNR 0-17 d.4 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (13.94+9.32)*3.8	m ² m ²	88.388	
				RAZEM	88.388
56	KNR 0-17 d.4 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego (13.86+9.92)*2*0.2	m ² m ²	9.512	
				RAZEM	9.512
57	KNNR 2 d.4 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho dwuwarstwowo grubości 20 cm 13.86*9.92	m ² m ²	137.491	
				RAZEM	137.491
58	KNR 0-18 d.4 2611-07	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach (14.74+10.0)*2*0.5	m ² m ²	24.740	
				RAZEM	24.740
59	KNR 0-18 d.4 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach (14.74+10.0)*2*0.5	m ² m ²	24.740	
				RAZEM	24.740
60	KNNR 2 d.4 1802-01	Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 30 cm 1.6*6	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
61	d.4	Zakup i montaż kominka przystosowanego do ogrzewania pomieszczeń 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5 Utwardzenie placu i wykonanie podjazdu					
62	KNNR 6 d.5 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
63	KNNR 6 d.5 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
64	KNNR 6 d.5 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
65	KNNR 6 d.5 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolorowa 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
66	KNNR 6 d.5 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 75	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
67	KNNR 6 d.5 0701-03	Poręczce ochronne z rur na podjeździe dla osób niepełnosprawnych 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000