

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach, Sufity, Kominy			
1	KNR 2-02 d.1 1306-01 analogia	Trzony kuchenne stołkówkowe ceramiczne stałe o 2 narożach przyległych do ściany szerszym bokiem o powierzchni płyty kuchennej 1.26 m2kafle kwadratowe 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	d.1 kalk. własna	Montaż pieca kominkowego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2- d.1 02 20203-02 analogia	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm-wykonanie podbitki na elementach dachu wystających poza obrys budynku i daszki nad wejściami 0.6*(23.5*2-4.3+4*6.15)+4.3*2.65+4*2.6	m ² m ²	 62.175	
				RAZEM	62.175
4	KNR-W 2- d.1 02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie 62.175	m ² m ²	 62.175	
				RAZEM	62.175
5	KNNR 2 d.1 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 25 cm układane na sucho jednowarstwowo w konstrukcji wiązarów 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
6	KNNR 2 d.1 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-pa- roizolacja 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
7	KNR 0-14 d.1 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD-pom.5,6,7,8 na wys.3,0 m 151.14	m ² m ²	 151.140	
				RAZEM	151.140
8	KNR 0-14 d.1 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD-pom.1,2,3,4 na wys.2,5 m 18.01	m ² m ²	 18.010	
				RAZEM	18.010
9	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
10	KNR 2-02 d.1 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
11	KNR-W 2- d.1 02 1016-07 analogia	Montaż wyłazu strychowego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Posadzki, izolacje, tynki i płytki			
12	KNR 2-02 d.2 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - dwie warstwy Krotność = 2 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
13	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.10 cm 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
14	KNR 2-02 d.2 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
15	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 169.2	m ² m ²	 169.200	
				RAZEM	169.200
16	KNR-W 2- d.2 02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych 4*21.5+10*8	m m	 166.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gres 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą -antypoślizgowe i trudnościernalne 169.2-119.1	m ² m ²	RAZEM 50.100	166.000 50.100
18	KNR 2-02 d.2 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 3*2+2.4*2-1+2.3*2+3.15*2-1+5.6*2+3.15*2-2+2.25*2+4.05*2-1.1*2-0.9-0.95-1	m m	RAZEM 42.750	50.100 42.750
19	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 119.1	m ² m ²	RAZEM 119.100	119.100 119.100
20	KNR 2-02 d.2 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych -cokolik z wykładziny rulonowej PCV wys.10 cm 14.3*2+3.1*2+8*2-2.1-1*2-1.1	m m	RAZEM 45.600	45.600 45.600
21	KNR 2-02 d.2 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym 3.0*(17.4*2+8*2+2.3*2+3.15*4+5.6*2+4.05*2+2.25*2+3*2+2.4*8+1.6*2+1.1*8)-2.1*2.3	m ² m ²	RAZEM 382.170	382.170 382.170
22	KNR 2-02 d.2 2008-06	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ościeżach 0.25*(2.1+2.3*2)	m ² m ²	RAZEM 1.675	1.675 1.675
23	KNR 2-02 d.2 2008-06 analogia	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na kominie powyżej parteru 2*(0.4+1.23)*3.85	m ² m ²	RAZEM 12.551	12.551 12.551
24	KNR 2-02 d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - w pom.2,3,4 do wys.2,1 m 2.1*(1.6*2+2.4*2)-1*2-3*0.5*0.5+2.1*(1.1*8+2.4*4)-0.9*2*6	m ² m ²	RAZEM 41.890	41.890 41.890
3 Stołarka drzwiowa , parapety, roboty malarskie					
25	KNR-W 2- d.3 02 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie 9	szt. szt.	RAZEM 9.000	9.000 9.000
26	KNR-W 2- d.3 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z wentylacją 0.9*2+0.8*2*4	m ² m ²	RAZEM 8.200	8.200 8.200
27	KNR-W 2- d.3 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2*3+1*2	m ² m ²	RAZEM 7.400	7.400 7.400
28	KNR 2-02 d.3 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości do 1 m 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000 6.000
29	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości ponad 1 m 10	szt. szt.	RAZEM 10.000	10.000 10.000
30	KNR 2-02 d.3 0923-03 analogia	Wyłożenie podokienników zewnętrznych- płytki ceramiczne,konglomeraty 0.6*4+0.7+0.9+1.3*5+1.1*3+1.9*2	m m	RAZEM 17.600	17.600 17.600
31	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - ściany 382.17+1.68-41.89-4.28-4.56	m ² m ²	RAZEM 333.120	333.120 333.120
32	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi lub lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-ściany -farba odporna na zmywanie i środki dezynfekujące 333.12	m ² m ²	RAZEM 333.120	333.120 333.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	333.120
4		Roboty zewnętrzne i elewacyjne			
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm	m ²		
d.4	2612-01	3.1*(2*22.3+2*8.5)+2*0.5*8.5*3.35-4*0.5*0.5-3*1*1.2-3*1.4-2*1.8*1.4-2.1*2.3-1.2*0.8*2-0.8*0.6-1.1*2-0.6*1.2	m ²	194.605	
				RAZEM	194.605
34	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.4	2612-02	0.2*(4*1.5+3+6*1.2+3*1.2+6*1.4+2*1.8+4*1.4+2.1+2.3*2+2*1.2+4*0.8+0.8+0.6*2+1.1+4+0.6+1.2*2)	m ²	11.960	
				RAZEM	11.960
35	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.4	2612-06	194.605	m ²	194.605	
				RAZEM	194.605
36	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.4	2612-07	11.96	m ²	11.960	
				RAZEM	11.960
37	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr.2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.4	0933-01	194.6+11.96	m ²	206.560	
				RAZEM	206.560
38	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchniowo - na cokole - tynk żywiczny	m ²		
d.4	0933-02	0.5*(2*22.3+2*8.8-2.1-1.1+0.2*4)	m ²	29.900	
				RAZEM	29.900
39	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchniowo	m ²		
d.4	0933-02	206.56-29.9	m ²	176.660	
				RAZEM	176.660
40	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.4	2612-08	4*1.5+3+6*1.2+3*1.2+6*1.4+2*1.8+4*1.4+2.1+2.3*2+2*1.2+4*0.8+0.8+0.6*2+1.1+4+0.6+1.2*2	m	59.800	
				RAZEM	59.800
41	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 6.45 m	m ²		
d.4	1604-01/02	8.8*2*6.45	m ²	113.520	
				RAZEM	113.520
42	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na słupach okrągłych i podciągach	m ²		
d.4	2612-07	4*6.28*0.125*3.0+16.14*0.75	m ²	21.525	
	analogia			RAZEM	21.525
43	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - słupy okrągłe o fi-25 cm i podciągi. Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.4	0933-04	4*6.28*0.125*3.0+16.14*0.75	m ²	21.525	
	KNR 2-02			RAZEM	21.525
	z.sz. 5.6.				
	9911				
	analogia				
44	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm-pod tarasy	m ²		
d.4	0101-01	23	m ²	23.000	
	0101-02			RAZEM	23.000
45	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0105-03	22.7	m ²	22.700	
	0105-04			RAZEM	22.700
46	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0109-03				
	0109-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.7	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
47	KNR 2-31 d.4 0105-07 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		22.7	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
48	KNR 2-02 d.4 2111-02 analogia	Posadzki pełne grubości do 3 cm z płytek cementowych 40x40 cm-płyty mrozo odporne, trudnościeralne	m ²		
		22.7	m ²	22.700	
				RAZEM	22.700
49	KNR 2-02 d.4 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 2-31 d.4 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm-pod parkingi	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
51	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
52	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		371	m ²	371.000	
				RAZEM	371.000
53	KNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
54	KNR 2-01 d.4 0510-01 0510-02	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m ²		
		1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
55	KNR 2-21 d.4 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 30	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
56	KNR 2-02 d.4 1808-02 analogia	Montaż furtki w ogrodzeniu szer.120 cm wys.150 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 2-02 d.4 1808-11 analogia	Montaż bramy przesuwnej w ogrodzeniu o szer.400 cm, wys.150 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 2-02 d.4 1804-11 analogia	Ogrodzenie panelowe (szer.panela 250 cm) z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000