

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek 22.56*22.56	m ²	508.954	
				RAZEM	508.954
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III	m ³		
d.1	0206-04	z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 20.56*2*0.4*2+18.16*2*0.4*3+14.52*2*0.4+8.78*2*0.4+8.11*2*0.4*2+7.11*2*0.4*3+508.954*0.58	m ³	420.353	
				RAZEM	420.353
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho-	m ³		
d.1	0214-04	dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 420.353+508.954*0.15=165.579	m ³	331.117	
				RAZEM	331.117
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m ³		
d.1	0230-01	w gruncie kat. I-III 420.353-(21.903+75.096+96.213+320.71*0.2+320.71*0.23)+(508.954*0.15)	m ³	165.579	
				RAZEM	165.579
5	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	165.579	m ³	165.579	
				RAZEM	165.579
2 Fundamenty i ściany fundamentowe					
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	20.56*1.4*0.1*2+18.16*1.4*0.1*3+14.52*1.4*0.1+8.78*1.4*0.1+8.11*1.4*0.1*2+7.11*1.4*0.1*3	m ³	21.903	
				RAZEM	21.903
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m	m ³		
d.2	0202-03	20.56*1.2*0.4*2+18.16*1.2*0.4*3+14.52*1.2*0.4+8.78*1.2*0.4+8.11*1.2*0.4*2+7.11*1.2*0.4*3	m ³	75.096	
				RAZEM	75.096
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	(20.56*2+18.6*3+14.52+8.78+8.11*2+7.11*3)*0.015	t	2.367	
				RAZEM	2.367
9	NNRNKB 202	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0136-02	(19.55*1.05*2+19.6*1.05*2+1.05*1.05*2)*0.25	m ³	21.105	
	ściany ze- wnetrzne	(4+0.24+1.5+2.76*2+3+2.24+7.38+2.6+3.12+5.95+1.5+2.1+1.54+2.6+6.04+2.44+4.4+4.95*3+3.12*3)*1.05*0.25	m ³	21.100	
	ściany wew- netrzne				
				RAZEM	42.205
10	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	0618-01	(19.55*2+19.6*2+1.05*2)*0.25	m ²	20.100	
	ściany ze- wnetrzne	(4+0.24+1.5+2.76*2+3+2.24+7.38+2.6+3.12+5.95+1.5+2.1+1.54+2.6+6.04+2.44+4.4+4.95*3+3.12*3)*0.25	m ²	20.095	
	ściany wew- netrzne				
				RAZEM	40.195
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztwo- ru asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-09	(19.55*2+19.6*2+1.05*2)*1.05	m ²	84.420	
	ściany ze- wnetrzne	(4+0.24+1.5+2.76*2+3+2.24+7.38+2.6+3.12+5.95+1.5+2.1+1.54+2.6+6.04+2.44+4.4+4.95*3+3.12*3)*1.05	m ²	84.399	
	ściany wew- netrzne				
				RAZEM	168.819
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztwo- ru asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0602-10	168.819	m ²	168.819	
				RAZEM	168.819
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	42.205/0.25*2	m ²	337.640	
				RAZEM	337.640
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
d.2	0603-10	337.64	m ²	337.640	
				RAZEM	337.640
15	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.2	0901-01	wyk.ręczn. 19.6*1.05*4	m ²	82.320	
				RAZEM	82.320

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS 10 cm- system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 82.32	m ² m ²	 82.320	
				RAZEM	82.320
17	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 82.32	m ² m ²	 82.320	
				RAZEM	82.320
3 Roboty murowe					
18	NNRNB 202 d.3 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (19.55*2+19.6*2+1.05*2)*0.25	m ² m ²	 20.100	
	ściany zewnętrzne	(4+0.24+1.5+2.76*2+3+2.24+7.38+2.6+3.12+5.95+1.5+2.1+1.54+2.6+6.04+2.44+4.4+4.95*3+3.12*3)*0.25	m ²	20.095	
	ściany wewnętrzne parter	(2.22+1.42+3.12+2.2+2.8*1.5+2.8+2.1+2.8+1.5+3.12+2.2+2.27+2.37+4.08+3.35)*0.15	m ²	5.963	
				RAZEM	46.158
19	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm (19.55*3.02*2+19.6*3.02*2+1.05*3.02*2)-(1.5*2.1+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3*2+1.2*1.4*3+1.2*2.3+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3+1*2.1)	m ² m ²	 205.418	
	ściany zewnętrzne parter	(4+0.24+1.5+2.76*2+3+2.24+7.38+2.6+3.12+5.95+1.5+2.1+1.54+2.6+6.04+2.44+4.4+4.95*3+3.12*3)*3.02-(1*2.1*4+1.5*2.1)	m ²	231.198	
	ściany wewnętrzne parter	(19.6*2.92*2+19.6*2.92*2)-(1.2*1.4*2+1*3.8+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3+1.2*1.4*3+1.6*2.3+1.2*1.4*2+1.2*1.4*3+1*2.3*2+1.2*1.4*3)	m ²	180.308	
	ściany zewnętrzne piętra	(7.45*2+1.26*2+1.96+1.24+0.44+0.58+2.32+3+2.6+7.38+5.4+5.24+8.04+1.44+2.48+1.5+6.45*3+1.26*3)*2.92-(1*2.92*2+1*2.1*6)	m ²	227.336	
	ściany wewnętrzne piętro	19.6*4*0.9	m ²	70.560	
	ściany attyk			RAZEM	914.820
20	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (2.22+1.42+3.12+2.2+2.8*1.5+2.8+2.1+2.8+1.5+3.12+2.2+2.27+2.37+4.08+3.35)*3.02-(1*2.1*10)	m ² m ²	 99.045	
	parter	(4.63+2.2+4.63+2.2+5.83+3.12+2.2+2.8+1.5+3+1.2+2+2.1+2.22+4.9*2+2.2+2.8+1.5+1.1*2+1.36+5.35+1.72+2.8+1.5+3.12+2.2+0.6+3.75+1.5+3.95+2.95+3+2.69)*2.92-(1*2.1*20)	m ²	234.290	
	piętro			RAZEM	333.335
21	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.2*2*2+1.5*2*3+2.1*2+1.5*2*4+1.2*2*2+1.5*2*3+2.1*2*2+1.2*2*7+1.8*2+1.2*9+1.2*2+1.5*2*3+1.2*2+1.5*2*3+2.1*2*2+1.5*2*2+1.5*2*3+1.2*2+1.5*2*3+2.1*2+1.2*2+1.5*2*2+1.2*2*8+1.2*19	m m	 195.600	
				RAZEM	195.600
22	KNR 2-02 d.3 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 7.73*42	m m	 324.660	
				RAZEM	324.660
4 Elementy żelbetowe i stropy					
23	KNR 2-02 d.4 0210-03	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 6.33*0.3*0.15+4.5*0.3*0.31+4.5*0.25*0.56+0.98*0.25*0.48+1.3*0.25*0.46+4.5*0.25*0.49+3.9*0.25*0.67+6.33*0.3*0.15+4.5*0.3*0.16+5.6*0.3*0.16+4.5*0.3*0.31+4.5*0.3*0.56+4.5*0.25*0.49+2.1*0.3*0.32+3.9*0.3*0.31+2.9*0.3*0.2+1.	m ³ m ³	 7.039	
				RAZEM	7.039
24	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.086+0.031+0.056+0.008+0.01+0.049+0.043+0.087+0.031+0.052+0.032+0.048+0.049+0.01+0.024+0.054+0.039+0.112+0.033*22+0.023*83.72	t t	 3.473	
				RAZEM	3.473
25	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.18cm płaskie 2.5*1.53	m ² m ²	 3.825	
				RAZEM	3.825
26	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.13 cm 2.5*2.48	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
27	KNR 2-02 d.4 0208-02	Stupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9 3.8*0.25*0.25*22	m ³ m ³	 5.225	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.225
28	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
		4.35*1.4*2+4*1.4*2+2.6*1.4*2+4*1.4*2+4*1.4*2+2.6*1.4*2+4.35*1.4*2+4*1.4*2	m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
29	KNR 2-02 d.4 0212-12	wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m ³		
		19.6*4*2*0.25*0.2	m ³	7.840	
				RAZEM	7.840
30	KNR 2-02 d.4 0212-11	wieńce monolityczne na ścianach wewn.	m ³		
		(8.07*3*0.25*0.16+9.07*0.25*0.16*2+19.1*0.25*0.16+14.52*0.25*0.16)*2	m ³	6.078	
				RAZEM	6.078
31	KNZ 14 45- d.4 01	Strop TERIVA I	m ²		
		19.1*19.1*2-4*2.5	m ²	719.620	
				RAZEM	719.620
5 Stolarka okienna i drzwiowa					
32	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.5*2.1*2+1*2.2	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
33	KNR 0-19 d.5 1022-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia	m ²		
		1*2.3+1.6*2.3+1.2*2.3+1*2.3*2+1.6*2.3+1*2.3*2+1.6*2.3*2+1*2.3+1.6*2.3	m ²	34.960	
				RAZEM	34.960
34	KNR 0-19 d.5 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
		1.2*1.4*6+1.2*1.4*2+1.2*1.4*6+1*3.8+1.2*1.4*2+1.2*1.4*3+1.2*1.4*6	m ²	45.800	
				RAZEM	45.800
35	KNR-W 2-02 d.5 1025-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu	szt.		
		20+23	szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
36	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		46*0.9*2.1	m ²	86.940	
				RAZEM	86.940
6 Elewacja					
37	KNR 0-28 d.6 2622-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.20 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m ²		
	ściany zewnętrzne parter	(19.55*3.02*2+19.6*3.02*2+1.05*3.02*2)-(1.5*2.1+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3*2+1.2*1.4*3+1.2*2.3+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3+1*2.1)	m ²	205.418	
	ściany zewnętrzne piętra	(19.6*2.92*2+19.6*2.92*2)-(1.2*1.4*2+1*3.8+1.6*2.3+1.2*1.4*3+1*2.3+1.2*1.4*3+1.6*2.3*2+1.2*1.4*2+1.2*1.4*3+1*2.3*2+1.2*1.4*3)	m ²	180.308	
	ściany attyk	19.6*4*0.9	m ²	70.560	
	w grubości stropów	19.6*4*0.27*2	m ²	42.336	
				RAZEM	498.622
38	KNR 0-23 d.6 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		83.72	m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
39	KNR 0-23 d.6 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	m ²		
		83.72	m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
40	KNR 0-23 d.6 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	m ²		
		83.72	m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
41	KNR 0-33 d.6 0128-01	Malowanie elewacji	m ²		
		83.72	m ²	83.720	
				RAZEM	83.720
42	NNRNKB 202 d.6 0541-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m ²		
		(1*7+1.6*5+1.2*26)*0.25	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.6 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		20*7.13*4	m ²	570.400	
				RAZEM	570.400
7 Tynki					
44	KNR 2-02 d.7 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		205.418+231.198*2+180.308+227.336*2+333.335*2	m ²	1969.464	
				RAZEM	1969.464
45	KNR 2-02 d.7 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		1969.464	m ²	1969.464	
				RAZEM	1969.464
46	KNR 2-02 d.7 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		320.71+322.72	m ²	643.430	
				RAZEM	643.430
47	KNR 2-02 d.7 2008-09	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		643.43	m ²	643.430	
				RAZEM	643.430
8 Posadzki parteru					
48	KNR 2-02 d.8 1101-07 parter	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		320.71*0.3	m ³	96.213	
				RAZEM	96.213
49	KNR 2-02 d.8 1106-01	Posadzki betonowe z betonu B 15 zatarte na ostro gr. 20 cm	m ²		
		320.71	m ²	320.710	
				RAZEM	320.710
50	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		320.71	m ²	320.710	
				RAZEM	320.710
51	NNRNKB 202 d.8 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		320.71	m ²	320.710	
				RAZEM	320.710
52	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		320.71	m ²	320.710	
				RAZEM	320.710
53	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		Krotność = 2	m ²	320.710	
		320.71		RAZEM	320.710
54	KNR 2-02 d.8 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		320.71	m ²	320.710	
				RAZEM	320.710
55	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 4.5	m ²	320.710	
		320.71		RAZEM	320.710
56	KNR 0-12 d.8 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		5.52+22.08+13.02+2.97+2.94+4.74+2.97*5+3.15+3.08*2+12+4+4.84+1.95+4.02+4.02+5.34+5.37+3.04+4.4+1.94+4.02+2.88	m ²	133.250	
				RAZEM	133.250
57	NNRNKB 202 d.8 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		320.71-133.25	m ²	187.460	
				RAZEM	187.460
9 Posadzki piętro					
58	KNR 2-02 d.9 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		322.72	m ²	322.720	
				RAZEM	322.720
59	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		322.72	m ²	322.720	
				RAZEM	322.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 2-02 d.9 0607-01 piętro	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen, szerokiej poziome podposadzkiowe 322.72	m ² m ²	 322.720	
				RAZEM	322.720
61	KNR 2-02 d.9 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 322.72	m ² m ²	 322.720	
				RAZEM	322.720
62	KNR 2-02 d.9 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć za zmianę grub. o 10mm Krotność = 4.5 322.72	m ² m ²	 322.720	
				RAZEM	322.720
63	KNR 0-12 d.9 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 322.72-229.82	m ² m ²	 92.900	
				RAZEM	92.900
64	NNRNKB 202 d.9 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 19.2+9.5+8.07+18.56+6.6+13.09+10.78+7.87+16.8+22.21+9.56+9.56+22.56+6.6+12.82+9.92*2+16.2	m ² m ²	 229.820	
				RAZEM	229.820
10 Ślusarka i wykończenie schodów					
65	KNR 2-02 d.10 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym (4.35*2+4*2+2.6*2+4*2+4*2+2.6*2+4.35*2+4*2)/2	m m	 29.900	
				RAZEM	29.900
66	KNR 2-02 d.10 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2.48*2	m m	 4.960	
				RAZEM	4.960
67	KNR 2-02 d.10 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach 2.48*2	m m	 4.960	
				RAZEM	4.960
68	KNR 2-22 d.10 0601-12	Ścianki komórek lokatorskich z drzwiami konstrukcja stalowa aluminiowa 2.22*2.2*10+3.53*2.2+2.86*2.2+7.59*2.2	m ² m ²	 79.596	
				RAZEM	79.596
69	KNR 2-02 d.10 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o dług. ponad 4 m 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
70	KNR 0-12 d.10 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.2*19*0.435	m ² m ²	 9.918	
				RAZEM	9.918
71	KNR 0-12 d.10 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 0.585*19+1.5+2.5+1.5	m m	 16.615	
				RAZEM	16.615
11 Wykończenia balkonów					
72	KNR 2-02 d.11 1102-01	Warstwy wyrównawcze spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej śr. gr. 30 mm zatarte na ostro 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
73	NNRNKB 202 d.11 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. do 5 m ² Krotność = 2 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
74	KNR 2-02 d.11 0607-01	Mata drenażowa analogia 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
75	KNR 2-02 d.11 0607-02	warstwa ochronna z włókniny filtrującej 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
76	KNR 2-02 d.11 1106-01	Wodoprzepuszczalna zaprawa jastrychowa z gotowych mas lub betonu 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.11	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
78 d.11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (4.35*2+1.4*2+4*2*2+1.4*2+4*2+1.4*2+4.35*2+1.4*2+4*2*2+1.4*2+4*2+1.4*2) *0.25	m ² m ²	 20.550	
				RAZEM	20.550
12 Dach pokrycie i pokrycie daszków nad balkonami					
79 d.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej 19.12*19.12	m ² m ²	 365.574	
				RAZEM	365.574
80 d.12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze spadkowe pod posadzki z zaprawy cementowej śr. gr.30 mm zatarte na ostro 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
81 d.12	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 Krotność = 2 83.72	m ² m ²	 83.720	
				RAZEM	83.720
82 d.12	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (4.35*2+1.4*2+4*2*2+1.4*2+4*2+1.4*2+4.35*2+1.4*2+4*2*2+1.4*2+4*2+1.4*2) *0.25	m ² m ²	 20.550	
				RAZEM	20.550
83 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20 cm dach-podłoga poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 365.574	m ² m ²	 365.574	
				RAZEM	365.574
84 d.12	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych spadkowych średnia gr. 27 cm dach-podłoga poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 365.574	m ² m ²	 365.574	
				RAZEM	365.574
85 d.12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 365.574	m ² m ²	 365.574	
				RAZEM	365.574
86 d.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 19.12*0.29*4	m ² m ²	 22.179	
				RAZEM	22.179
87 d.12	NNRNKB 202 0534-03	Obróbki atyk papą termozgrzewalną 19.12*0.8*4	m ² m ²	 61.184	
				RAZEM	61.184
88 d.12	KNR 4-01 0410-05	Płyta OSB 18 mm pod obróbkę blacharską atyk 19.12*0.44*4	m ² m ²	 33.651	
				RAZEM	33.651
89 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 19.56*0.66*4	m ² m ²	 51.638	
				RAZEM	51.638
90 d.12	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 7*4	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
91 d.12	NNRNKB 202 0547-02	Montaż przepustów dachowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
92 d.12	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej (2.68*2*2+1.5*2*2+1.98*2*2+2.22*2*2+3.58*2*2+1.6*2*2+2.68*2*2+1.6*2*2+2.68*2*2+1.6*2*2+2.15*2*2+2.25*2*2+2.22*2*2+1.98*2*2+2.68*2*2+1.5*2*2+2.68*2*2+3*2*2+1.78*2*2+1.2*2*2+2.68*2*2+1.6*2*2+2.68*2*2+1.6*2*2+2.68*2*2+1.6*2*2+0.98*2*2)-(0.9*2*14)	m ² m ²	 209.760	
				RAZEM	209.760
93 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 1969.464+643.43	m ² m ²	 2612.894	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2612,894
94	KNR 2-02 d.12 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2612.894-209.76	m ² m ²	 2403,134	
				RAZEM	2403,134
13 PZT- nawierzchnie i tereny zielone					
95	KNR 2-31 d.13 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
96	KNR 2-31 d.13 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
97	KNR 2-31 d.13 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
98	KNR 2-31 d.13 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
99	KNR 2-31 d.13 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
100	KNR 2-31 d.13 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grub.po zagęszcz. 14 cm 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
101	KNR 2-31 d.13 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
102	KNR 2-31 d.13 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
103	KNR 2-31 d.13 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 137	m ³ m ³	 137,000	
				RAZEM	137,000
104	KNR 2-31 d.13 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 137	m m	 137,000	
				RAZEM	137,000
105	KNR 2-31 d.13 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 134	m m	 134,000	
				RAZEM	134,000
106	KNR 2-31 d.13 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 533.98	m ² m ²	 533,980	
				RAZEM	533,980
107	KW d.13	Altana śmietnikowa konstrukcja z obudową o wym 5,35x4,35 m 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
108	KNR 2-21 d.13 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1,0 km 13538*0,03	m ³ m ³	 406,140	
				RAZEM	406,140
109	KNR 2-21 d.13 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 13538*0,1	m ³ m ³	 1353,800	
				RAZEM	1353,800
110	KNR 2-21 d.13 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 13538	m ² m ²	 13538,000	
				RAZEM	13538,000