

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa istniejącego budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Brzeg ul. Piastowska 32 dz.nr 546/24
INWESTOR : Zarząd Nieruchomości Miejskich
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2019 r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Pionowa hydroizolacja zewnętrzna					
1	KNR 2- d.1 31 0815- 02 analo- gia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych itp. (16.50+17.87+16.50+2.00)*2.00	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
2	KNR 2- d.1 01 0206- 02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowymi na odległość do 1 km (16.50+17.87+16.50+2.00)*2.00*2.00	m ³ m ³	 211.480	
				RAZEM	211.480
3	KNR 2- d.1 01 0214- 04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 (16.50+17.87+16.50+2.00)*2.00*2.00	m ³ m ³	 211.480	
				RAZEM	211.480
4	d.1 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 211.48	m ³ m ³	 211.480	
				RAZEM	211.480
5	KNR 0- d.1 23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 105.740	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
6	KNR 4- d.1 01 0701- 01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
7	KNR 0- d.1 23 2611- 02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie środków iniekcyjny Kiesol Remmers 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
8	KNR 0- d.1 23 2611- 02 analo- gia	Naniesienie szlamu uszczelniającego Remmers Sulfatexschlamme 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
9	d.1 kalk. własna	Wyrównanie powierzchni zaprawą Grundputz 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
10	KNR 2- d.1 02 0603- 09 analo- gia	Hydroizolacja dwoma warstwami bitumiczno - polimerowej masy hydroizolacyjnej K2 Dickbeschichtung 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
11	d.1 kalk. własna	Montaż folii kubelkowej 105.74	m ² m ²	 105.740	
				RAZEM	105.740
12	KNR-W d.1 12-18 0511- 01	Zasypanie wykopu żwirem z dostawą (16.50+17.87+16.50+2.00)*1.80*2.00	m ³ m ³	 190.332	
				RAZEM	190.332

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2- d.131 0114- 07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 105.74	m ² m ²	 105.740	 105.740
				RAZEM	105.740
14	KNR 2- d.131 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 105.74	m ² m ²	 105.740	 105.740
				RAZEM	105.740
15	NNRN d.1KB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 16.50*1.00 (17.87+16.50+2.00)*2.00	m ² m ² m ²	 16.500 72.740	 89.240
				RAZEM	89.240
16	KNR 2- d.131 1207- 07	Remont cząstkowy chodników z płyt kamiennych o grub. 5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem. Materiały z odzysku 16.50*1.00	m ² m ²	 16.500	 16.500
				RAZEM	16.500
17	KNR 4- d.101 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 105.74*0.07+105.74*0.035	m ³ m ³	 11.103	 11.103
				RAZEM	11.103
18	KNR 4- d.101 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 11.103	m ³ m ³	 11.103	 11.103
				RAZEM	11.103
19	d.1 kalk. własna	Oplata składowiskowa 11.103	m ³ m ³	 11.103	 11.103
				RAZEM	11.103
2 Izolacja pozioma metodą iniekcji					
20	KNR-W d.24-01 0633- 04 kalk. własna	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cem .-wap. o wilgotności do 15 % i grub. 83 cm ((16.30+17.14+0.96+4.03+0.86+1.41+11.36)/0.1)*2	otw. otw.	 1041.200	 1041.200
				RAZEM	1041.200
3 Posadzka piwnicy					
21	KNR 4- d.301 0802- 06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg. 177.38	m ² m ²	 177.380	 177.380
				RAZEM	177.380
22	KNR 4- d.301 0106- 05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 177.38*0.12	m ³ m ³	 21.286	 21.286
				RAZEM	21.286
23	KNR 4- d.301 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 21.286	m ³ m ³	 21.286	 21.286
				RAZEM	21.286
24	KNR 4- d.301 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 21.286	m ³ m ³	 21.286	 21.286
				RAZEM	21.286

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	d.3 kalk. własna	Opłata składowiskowa	m ³		
		21.286	m ³	21.286	
				RAZEM	21.286
26	NNRN d.3 KB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m ²		
		177.38	m ²	177.380	
				RAZEM	177.380
27	KNR 2- d.3 02 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		177.38	m ²	177.380	
				RAZEM	177.380
28	KNR 2- d.3 02 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m ²		
		177.38	m ²	177.380	
				RAZEM	177.380
29	KNR 2- d.3 02 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		177.38	m ²	177.380	
				RAZEM	177.380
30	KNR 4- d.3 01 0203- 10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
31	KNR-W d.3 2-02 1120- 02	Okładziny schodów z płytek klinkierowych układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		1.13*0.18*11+1.13*0.25*10 1.45*0.17*7+1.45*0.28*6	m ² m ²	5.062 4.162	
				RAZEM	9.224
32	KNR-W d.3 2-02 1106- 06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych (0.28*11+0.25*10)*2	m m	 11.160	
				RAZEM	11.160
33	KNR 2- d.3 02 1208- 03	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4 Posadzka parter					
34	KNR 4- d.4 01 0804- 07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		197.88-39.77	m ²	158.110	
				RAZEM	158.110
35	KNR 4- d.4 01 0106- 04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		158.11*0.06	m ³	9.487	
				RAZEM	9.487
36	KNR 4- d.4 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		9.487	m ³	9.487	
				RAZEM	9.487
37	KNR 4- d.4 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		9.487	m ³	9.487	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	d.4 kalk. własna	Opłata składowiskowa	m ³	RAZEM	9.487
		9.487	m ³	9.487	
				RAZEM	9.487
39	NNRN d.4 KB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 5.08+4.32+3.90+5.70+5.54+5.56+4.09+5.58	m ²		
			m ²	39.770	
				RAZEM	39.770
40	KNR 2- d.4 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz- kowe 197.88-39.77	m ²		
			m ²	158.110	
				RAZEM	158.110
41	KNR 2- d.4 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 10 cm EPS200 197.88	m ²		
			m ²	197.880	
				RAZEM	197.880
42	KNR 2- d.4 02 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 197.88	m ²		
			m ²	197.880	
				RAZEM	197.880
43	KNR 2- d.4 02 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 197.88	m ²		
			m ²	197.880	
				RAZEM	197.880
44	KNR 2- d.4 02 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 197.88	m ²		
			m ²	197.880	
				RAZEM	197.880
45	NNRN d.4 KB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 5.08+4.32+3.90+5.70+5.54+5.56+4.09+5.58	m ²		
			m ²	39.770	
				RAZEM	39.770
46	NNRN d.4 KB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 46.30	m		
			m	46.300	
				RAZEM	46.300
47	KNR-W d.4 2-02 1106- 05	Posadzki z płytek klinkierowych 25.43+16.64	m ²		
			m ²	42.070	
				RAZEM	42.070
48	KNR-W d.4 2-02 1106- 06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych (7.70+2.90+2.00)*2+1.82*2	m		
			m	28.840	
				RAZEM	28.840
49	KNR 4- d.4 01 0203- 10 schody zewne- trzne	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
50	KNR-W d.4 2-02 1120- 02	Okładziny schodów z płytek klinkierowych układanych na zaprawie klejowej	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
	schody zewnętrzne	1.64*0.25*6+1.64*0.17*7+2.11*5.02	m ²	15.004	
				RAZEM	15.004
51	KNR-W d.4-02 1106-06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych	m		
		2.11+5.02*2 (0.25*6+0.17*7)*2	m	12.150	
			m	5.380	
				RAZEM	17.530
52	NNRN d.4 KB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		197.88-39.77-42.07	m ²	116.040	
				RAZEM	116.040
53	KNR 2- d.4 02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg. Schody zewnętrzne	m		
		5.02+2.11	m	7.130	
				RAZEM	7.130
54	KNR 2- d.4 02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 Wymiana stropu nad parterem. Posadzka I piętra.					
55	KNR 4- d.5 04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		203.47-29.78	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
56	KNR 4- d.5 04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		173.69	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
57	KNR 4- d.5 04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		173.69	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
58	KNR 4- d.5 04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		173.69	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
59	KNR 4- d.5 04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		321.90	m	321.900	
				RAZEM	321.900
60	KNR 4- d.5 01 0106-04 analogia	- usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		173.69*0.3	m ³	52.107	
				RAZEM	52.107
61	KNR 4- d.5 01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		52.107	m ³	52.107	
				RAZEM	52.107
62	KNR 4- d.5 01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.107	m ³	52.107	
				RAZEM	52.107
63	d.5 kalk. własna	Opłata składowiskowa	m ³		
		52.107	m ³	52.107	
				RAZEM	52.107
64	KNR 4- d.501 0421- 03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm2	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
65	KNR 4- d.501 0330- 07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		0.30*0.30*(5+9+4+8+4+4+12+4)	m ²	4.500	
		0.33*0.44*5	m ²	0.726	
		0.35*0.30*10	m ²	1.050	
		0.28*0.30*2	m ²	0.168	
		0.28*0.40*1	m ²	0.112	
		0.38*0.30*3	m ²	0.342	
		0.30*0.54*3	m ²	0.486	
				RAZEM	7.384
66	KNR 4- d.501 0203- 03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		7.384*0.25<poduszki betonowe>	m ³	1.846	
				RAZEM	1.846
67	KNR 4- d.501 0313- 04 analo- gia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 160 mm	m		
		2.40*8+2.63*3	m	27.090	
				RAZEM	27.090
68	KNR 4- d.501 0313- 05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200 mm	m		
		3.16*5+4.03*1+2.17*1+3.73*4+2.92*1+2.17*1+2.17*3+3.16*4+4.39*2	m	69.940	
				RAZEM	69.940
69	KNR 4- d.501 0313- 05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 220 mm	m		
		4.87*3+4.77*5+4.90*4	m	58.060	
				RAZEM	58.060
70	KNR 4- d.501 0313- 05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 240 mm	m		
		4.87*1+4.41*1	m	9.280	
				RAZEM	9.280
71	KNR 4- d.501 0204- 01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m ²		
		203.47-29.78	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
72	KNR 4- d.501 0803- 01 analo- gia	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro. Wypełnienie płyt WPS zaprawą cementową.	m ²		
		173.69	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690
73	KNR 2- d.502 0609- 02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie gr. 10 cm EPS 200	m ²		
		173.69	m ²	173.690	
				RAZEM	173.690

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74	NNRN d.5 KB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 5.08+4.32+3.95+5.73+5.37+5.52+4.09+5.58	m ² m ²	 39.640	 39.640
				RAZEM	39.640
75	KNR 2- d.5 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz- kowe 203.47-39.64	m ² m ²	 163.830	 163.830
				RAZEM	163.830
76	KNR 2- d.5 02 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 203.47-29.78	m ² m ²	 173.690	 173.690
				RAZEM	173.690
77	KNR 2- d.5 02 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 173.69	m ² m ²	 173.690	 173.690
				RAZEM	173.690
78	KNR 2- d.5 02 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 173.69	m ² m ²	 173.690	 173.690
				RAZEM	173.690
79	NNRN d.5 KB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 39.64	m ² m ²	 39.640	 39.640
				RAZEM	39.640
80	NNRN d.5 KB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 43.66	m m	 43.660	 43.660
				RAZEM	43.660
81	KNR-W d.5 2-02 1106- 05	Posadzki z płytek klinkierowych 42.07	m ² m ²	 42.070	 42.070
				RAZEM	42.070
82	KNR-W d.5 2-02 1106- 06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych (7.77+2.90+2.00)*2+1.82*2	m m	 28.980	 28.980
				RAZEM	28.980
83	NNRN d.5 KB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 203.47-39.64-42.07	m ² m ²	 121.760	 121.760
				RAZEM	121.760
6 Wymiana stropu nad I piętrzem. Posadzka II piętra. Strop nad II piętrzem.					
84	KNR 4- d.6 04 0406- 03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 208.22-31.90	m ² m ²	 176.320	 176.320
				RAZEM	176.320
85	KNR 4- d.6 04 0406- 02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy 176.32	m ² m ²	 176.320	 176.320
				RAZEM	176.320
86	KNR 4- d.6 04 0406- 01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 176.32	m ² m ²	 176.320	 176.320

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 4- d.604 0405- 01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 176.32	m ² m ²	RAZEM 176.320	176.320
88	KNR 4- d.604 0406- 05	Rozebranie belek stropowych 334.53	m m	RAZEM 334.530	334.530
89	KNR 4- d.601 0106- 04 analo- gia	- usunięcie z budynku gruzu i ziemi 176.32*0.3	m ³ m ³	RAZEM 52.896	52.896
90	KNR 4- d.601 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 52.896	m ³ m ³	RAZEM 52.896	52.896
91	KNR 4- d.601 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 52.896	m ³ m ³	RAZEM 52.896	52.896
92	d.6 kalk. własna	Oplata składowiskowa 52.896	m ³ m ³	RAZEM 52.896	52.896
93	KNR 4- d.601 0421- 03	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami o przekroju do 250 cm2 45	m m	RAZEM 45.000	45.000
94	KNR 4- d.601 0330- 07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.30*0.30*(5+4+11+4+4+11+4) 0.25*0.44*5 0.25*0.30*20 0.30*0.50*1 0.30*0.38*3 0.25*0.54*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 3.870 0.550 1.500 0.150 0.342 0.405	6.817
95	KNR 4- d.601 0203- 03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grub.ponad 20 cm z betonu monolitycznego 6.817*0.25<poduszki betonowe>	m ³ m ³	RAZEM 1.704	1.704
96	KNR 4- d.601 0313- 04 analo- gia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 160 mm 2.40*11	m m	RAZEM 26.400	26.400
97	KNR 4- d.601 0313- 05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200 mm 3.16*5+4.93*3+4.11*1+2.17*1+4.90*6+3.73*7+2.92*1+2.17*1+2.17*1+3.61*4+4.37*2+4.88*4	m m	RAZEM 142.340	142.340
				RAZEM	142.340

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	KNR 4- d.601 0313- 05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 220 mm 4.95*1+4.39*1	m m	 9.340	
				RAZEM	9.340
99	KNR 4- d.601 0204- 01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 208.22-31.90	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
100	KNR 4- d.601 0803- 01 analo- gia	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro. Wypełnienie płyt WPS zaprawą cementową. 176.32	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
101	KNR 2- d.602 0609- 02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie gr. 10 cm EPS 200 176.32	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
102	NNRN d.6KB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 5.08+4.32+3.95+5.73+5.37+5.52+4.09+5.58	m ² m ²	 39.640	
				RAZEM	39.640
103	KNR 2- d.602 0607- 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz- kowe 208.22-39.64	m ² m ²	 168.580	
				RAZEM	168.580
104	KNR 2- d.602 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 208.22-31.90	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
105	KNR 2- d.602 1106- 03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 176.32	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
106	KNR 2- d.602 1106- 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 176.32	m ² m ²	 176.320	
				RAZEM	176.320
107	NNRN d.6KB 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 39.64	m ² m ²	 39.640	
				RAZEM	39.640
108	NNRN d.6KB 202 2809- 02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 46.32	m m	 46.320	
				RAZEM	46.320
109	KNR-W d.62-02 1106- 05	Posadzki z płytek klinkierowych 48.74	m ² m ²	 48.740	
				RAZEM	48.740
110	KNR-W d.62-02 1106- 06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(7.77+2.90+2.00)*2+1.82*2	m	28.980	
				RAZEM	28.980
111	NNRN d.6 KB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 208.22-48.74-39.64	m ²		
			m ²	119.840	
				RAZEM	119.840
112	NNRN d.6 KB 202 2030- 01 analo- gia II piętro	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym. Płyty GKF ogiod- porne 12,50mm 208.22	m ²		
			m ²	208.220	
				RAZEM	208.220
113	KNR 2- d.6 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20 cm 208.22	m ²		
			m ²	208.220	
				RAZEM	208.220
114	KNR 2- d.6 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej paroizolacja 208.22	m ²		
			m ²	208.220	
				RAZEM	208.220
115	KNR 2- d.6 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej folia dachowa paro- przepuszczalna 208.22	m ²		
			m ²	208.220	
				RAZEM	208.220
116	KNR 4- d.6 01 0820- 03	Przybicie do podłóg płyt OSB na wierzchu stropu nad II piętrzem 208.22	m ²		
			m ²	208.220	
				RAZEM	208.220
7 Roboty murowe					
117	KNR 4- d.7 01 0348- 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3.15+3.74)*2.30 (2.70+4.40+2.60+3.90+3.50+2.10+2.00+1.40*2)*3.35 (2.00+3.10)*3.37 (6.00+3.50+3.00+2.80+5.50+2.00+2.50+3.00+3.10)*3.37	m ²		
			m ²	15.847	
			m ²	80.400	
			m ²	17.187	
			m ²	105.818	
				RAZEM	219.252
118	KNR 4- d.7 01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 8+15+10+9	szt.		
			szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
119	KNR 4- d.7 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 219.252*0.15 1.00*2.10*0.48*6 1.00*2.10*0.30*9 1.00*2.10*0.50*9 1.00*2.10*0.25*5	m ³		
			m ³	32.888	
			m ³	6.048	
			m ³	5.670	
			m ³	9.450	
			m ³	2.625	
				RAZEM	56.681
120	KNR 4- d.7 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 56.681	m ³		
			m ³	56.681	
				RAZEM	56.681
121	d.7 kalk. własna	Opłata składowiskowa 56.681	m ³		
			m ³	56.681	
				RAZEM	56.681

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 4- d.701 0304- 01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.00*2.10*0.36*2 1.00*2.10*0.30*9 1.00*2.10*0.45*1 1.00*2.10*0.50*5 2.49*2.10*0.28*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.512 5.670 0.945 5.250 1.464	
				RAZEM	14.841
123	KNR 4- d.701 0711- 02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 1.00*2.10*2*2 1.00*2.10*2*9 1.00*2.10*2*1 1.00*2.10*2*5 2.49*2.10*2*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.400 37.800 4.200 21.000 10.458	
				RAZEM	81.858
124	KNR 4- d.701 0329- 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.00*2.10*0.48*6 1.00*2.10*0.30*9 1.00*2.10*0.50*9 1.00*2.10*0.25*5	m ³ m ³ m ³ m ³	 6.048 5.670 9.450 2.625	
				RAZEM	23.793
125	KNR 4- d.701 0803- 02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 1.00*0.48*6 1.00*0.30*9 1.00*0.50*9 1.00*0.25*5	m ² m ² m ² m ²	 2.880 2.700 4.500 1.250	
				RAZEM	11.330
126	KNR 4- d.701 0313- 02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.40*0.48*0.10*6 1.40*0.3*0.1*8 1.40*0.50*0.10*9 1.58*0.25*0.1*5 1.60*0.30*0.10*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.403 0.336 0.630 0.198 0.048	
				RAZEM	1.615
127	KNR 4- d.701 0313- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.40*3*6 1.40*2*12 1.40*3*8 1.58*2*1 1.60*2*1	m m m m m	 25.200 33.600 33.600 3.160 3.200	
				RAZEM	98.760
128	KNR 2- d.702 0126- 05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.50*16+1.80*6	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
129	KNR 4- d.701 0703- 03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1.40*3*6+1.40*2*12+1.40*3*8+1.58*2*1+1.60*2*1	m m	 98.760	
				RAZEM	98.760
130	KNR 4- d.701 0708- 03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm (1.00+2.10*2)*29	m m	 150.800	
				RAZEM	150.800

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131	KNR 4- d.701 0711- 02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) (1.00+2.10*2)*0.30*2*29	m ² m ²	 90.480	 90.480
				RAZEM	90.480
132	KNR 2- d.702 0204- 01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 0.50*1.10*0.6*4+0.50*2.10*0.6*4	m ³ m ³	 3.840	 3.840
				RAZEM	3.840
133	KNR 2- d.702 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.12	t t	 0.120	 0.120
				RAZEM	0.120
134	KNR 2- d.702 0122- 06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych (3*4+6*4)*16.10	m m	 579.600	 579.600
				RAZEM	579.600
135	KNR 4- d.701 0209- 03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm 0.45*0.9*4+0.45*1.90*4	m ² m ²	 5.040	 5.040
				RAZEM	5.040
136	KNR 4- d.701 0735- 07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzi- stym (0.45*2+0.90*2)*1.50*4 (0.45*2+1.90*2)*1.50*4	m ² m ² m ²	 16.200 28.200	 44.400
				RAZEM	44.400
137	KNR 2- d.702 0219- 05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0.55*1.00*4+0.55*2.00*4	m ² m ²	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
138	KNR 2- d.702 0602- 09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu as- falt.- pierwsza warstwa 6.60	m ² m ²	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
139	KNR 2- d.702 0602- 10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu as- falt.- druga i nast.warstwa 6.60	m ² m ²	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
140	KNR 4- d.701 0303- 02 Piwnice	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej (5.36*2+3.89*2+1.47*2+1.10*4)*2.30-1.00*2.10*4	m ² m ²	 51.032	 51.032
				RAZEM	51.032
141	KNR 4- d.701 0303- 01 parter I piętro II piętro	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej (2.72+4.41+4.31+3.29+2.02*2+3.17+3.95+4.44+1.89+1.89)*3.35-1.00*2.10*8-1.80* 0.90*3 (2.72+4.49++4.46+3.29+2.02*2+3.17+3.93+1.72)*3.37-1.00*2.10*6-1.80*0.90*3 (4.72+4.49+4.46+3.29+2.02*2+3.31+4.15+4.44+1.78+1.89)*2.84-1.00*2.10*9-1.80* 0.90*4	m ² m ² m ² m ²	 92.609 76.293 78.479	 247.381
				RAZEM	247.381
142	KNR 4- d.701 0304- 01 II piętro gr. 25 cm	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo- wapiennej cegłami (6.25*3+2.20+7.62)*0.25*2.84-1.00*2.10*6*0.25	m ³ m ³	 17.135	 17.135

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8Balkon				RAZEM	17.135
143	KNR 4-d.801-0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 5.22*2.11*0.15	m ³ m ³	1.652	
				RAZEM	1.652
144	KNR 4-d.801-0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 5.22*2.11+0.69*1.26	m ² m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
145	KNR 4-d.801-0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 11.884	m ² m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
146	KNR 4-d.801-0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 11.884*0.1+5.22*2.11*0.15	m ³ m ³	2.841	
				RAZEM	2.841
147	KNR 4-d.801-0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 2.841	m ³ m ³	2.841	
				RAZEM	2.841
148	d.8kalk.własna	Oplata składowiskowa 2.841	m ³ m ³	2.841	
				RAZEM	2.841
149	KNR 2-d.802-0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m 3.14*0.15^2*3.03*3	m ³ m ³	0.642	
				RAZEM	0.642
150	KNR 2-d.802-0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 0.3*0.3*3.03*2	m ³ m ³	0.545	
				RAZEM	0.545
151	TZKNB d.8K IX 4601-02	Głowice jońskie do 30x75 cm (wys.x śr.) - wykonanie modelu 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
152	TZKNB d.8K IX 4602-02	Głowice jońskie do 30x75 cm (wys.x śr.) - wykonanie formy wieloklinowej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
153	TZKNB d.8K IX 4605-02	Głowice jońskie do 30x75 cm (wys.x śr.) - wykonanie odlewów cementowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
154	TZKNB d.8K IX 4608-02	Głowice jońskie do 30x75 cm (wys.x śr.) - montaż odlewów cementowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
155	TZKNB d.8K IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 3.14*0.15^2*0.75	m ³ m ³	0.053	
				RAZEM	0.053

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156	TZKNB d.8K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych 0.053*5	m ³ m ³	 0.265	 0.265
				RAZEM	0.265
157	TZKNB d.8K IX 0201- 06	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie modelu 1	model 0.5m model 0.5m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
158	TZKNB d.8K IX 0202- 06	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy wieloklinowej 5.22+2.11*2	m m	 9.440	 9.440
				RAZEM	9.440
159	TZKNB d.8K IX 0205- 06	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów cementowych 5.22+2.11*2	m m	 9.440	 9.440
				RAZEM	9.440
160	TZKNB d.8K IX 0208- 06	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów cementowych 5.22+2.11*2	m m	 9.440	 9.440
				RAZEM	9.440
161	TZKNB d.8K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 0.5*0.5*0.5	m ³ m ³	 0.125	 0.125
				RAZEM	0.125
162	TZKNB d.8K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych (5.22+2.11*2)*0.5*0.5	m ³ m ³	 2.360	 2.360
				RAZEM	2.360
163	KNR 2- d.802 0216- 02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie 5.22*2.11	m ² m ²	 11.014	 11.014
				RAZEM	11.014
164	KNR 2- d.802 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.42	t t	 0.420	 0.420
				RAZEM	0.420
165	NNRN d.8KB 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 11.884	m ² m ²	 11.884	 11.884
				RAZEM	11.884
166	KNR 2- d.802 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadz- kowe 11.884	m ² m ²	 11.884	 11.884
				RAZEM	11.884
167	KNR 2- d.802 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 11.884	m ² m ²	 11.884	 11.884
				RAZEM	11.884
168	KNR 2- d.802 1106- 02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 11.884	m ² m ²	 11.884	 11.884
				RAZEM	11.884

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	KNR 2-d.802 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m ²		
		11.884	m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
170	KNR 2-d.802 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		11.884	m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
171	KNR 0-d.839 0114-02	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 2	m ²		
		11.884	m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
172	KNR 0-d.829 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		5.22-1.26+0.69*2	m	5.340	
				RAZEM	5.340
173	KNR 0-d.839 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m ²		
		11.884	m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
174	KNR-W d.82-02 1106-05	Posadzki z płytek klinkierowych	m ²		
		11.884	m ²	11.884	
				RAZEM	11.884
175	KNR-W d.82-02 1106-06	Cokoliki wys. 120 mm z płytek klinkierowych	m		
		5.34	m	5.340	
				RAZEM	5.340
176	KNR 2-d.802 0507-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m ²		
		(5.22+2.11*2)*0.25	m ²	2.360	
				RAZEM	2.360
177	KNR 4-d.801 1212-08 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. renowacja balustrady, demontaż i montaż, oczyszczenie, malowanie, uzupełnienie	m ²		
		(5.22+2.11*2)*1.10	m ²	10.384	
				RAZEM	10.384
178	KNR 2-d.802 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm- z blachy z tytanynku	m		
		5.22+2.11*2	m	9.440	
				RAZEM	9.440
179	KNR 2-d.802 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytanynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
180	KNR 2-d.802 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z tytanynku	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9Renowacja schodów wewnętrznych					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181	KNR 4- d.901 0308- 04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 25.43+29.78+29.78+31.90	szt. szt.	 116.890	 116.890
				RAZEM	116.890
182	KNR 4- d.901 0716- 05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na bie- gach i spocznikach i w pawlaczach 116.89*2+0.5*3.20*4	m ² m ²	 240.180	 240.180
				RAZEM	240.180
183	KNR 2- d.902 0602- 01 analiza indywi- dualna	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji as- falt.- pierwsza warstwa Stopnice i podstopnice 0.17*1.40*11+0.28*1.50*10 0.17*1.50*11+0.28*1.50*10 0.17*1.40*11+0.28*1.40*10 0.17*1.50*11+0.28*1.50*10	m ² m ² m ² m ²	 6.818 7.005 6.538 7.005	 6.818 7.005 6.538 7.005
				RAZEM	27.366
184	KNR 2- d.902 0602- 02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji as- falt.- druga i nast.warstwa 27.366	m ² m ²	 27.366	 27.366
				RAZEM	27.366
185	KNR 4- d.901 0417- 01 kalk. własna	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 4*10	szt. szt.	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
186	KNR 4- d.901 0417- 02 kalk. własna	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice 4*11	szt. szt.	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
187	d.9 kalk. własna	Stopnice i podstopnice z drewna dębowego - dostawa gotowych lakierowanych ele- mentów. 27.366	m ² m ²	 27.366	 27.366
				RAZEM	27.366
188	KNR 4- d.901 0417- 05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skręty poręczy powyżej 90 st. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
189	KNR 4- d.901 0417- 06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki 44	szt. szt.	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
190	KNR 4- d.901 0417- 07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
191	KNR 4- d.901 0417- 03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 4.15*4*2	m m	 33.200	 33.200
				RAZEM	33.200

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192	TZKNB d.9K XX 2201-03 analiza indywidualna	Wykonanie tralek bogato ozdobnych profilowanych toczonych. Wykonanie i dostawa na plac budowy gotowych lakierowanych elementów. 1.10*44	m m	 48.400	 48.400
				RAZEM	48.400
193	TZKNB d.9K XX 2205-06 analiza indywidualna	Wykonanie słupka balustrady średnio ozdobnego bez klejenia. Wykonanie i dostawa na plac budowy gotowych lakierowanych elementów. 6*1.1	m m	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
194	TZKNB d.9K XX 2301-04 analiza indywidualna	Wykonanie prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych tralek. Wykonanie i dostawa na plac budowy gotowych lakierowanych elementów. 16.60*2	m m	 33.200	 33.200
				RAZEM	33.200
195	TZKNB d.9K XX 2305-06 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż skrętów 180 st.do uchwytu profilowanego.Wykonanie i dostawa na plac budowy gotowych lakierowanych elementów. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
196	TZKNB d.9K XX 2306-06 analiza indywidualna	Zakończenie uchwytu poręczy profilowanego. Wykonanie i dostawa na plac budowy gotowych lakierowanych elementów. 2+4*2	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
10 Dach rozbiórka					
197	KNR 4- d.1004 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami (8.80+8.80)*17.21 5.29*1.90	m ² m ² m ²	 302.896 10.051	 312.947
				RAZEM	312.947
198	KNR 4- d.1004 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 312.947	m ² m ²	 312.947	 312.947
				RAZEM	312.947
199	KNR 4- d.1001 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 50	m ³ m ³	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
200	KNR 4- d.1001 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 50	m ³ m ³	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
201	d.10 kalk. własna	Opłata składowiskowa 50	m ³ m ³	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
11 Dach - konstrukcja i pokrycie					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.11	KNR-W 2-02 0212- 12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm (0.25*0.25)*(6.30*2+5.70+16) (0.25*0.30)*(6.00+16)	m ³ m ³ m ³	 2.144 1.650	
				RAZEM	3.794
203 d.11	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.34	t t	 0.340	
				RAZEM	0.340
204 d.11	KNR 2- 05 0102- 04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników C180 1.50416	t t	 1.504	
				RAZEM	1.504
205 d.11	KNR 4- 01 0313- 04	dostarcz.i obsadz.belek stalowych do C180 mm 17.00*4	m m	 68.000	
				RAZEM	68.000
206 d.11	KNR 2- 02 0408- 06	Belki 0.1*0.2*10.40*17 0.22*0.22*2.90*7 0.12*0.14*1.60*2 (0.10*0.20)*(1.15*24+0.74*18+0.45*2+1.10*4+1.98*4)	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.536 0.983 0.054 1.083	
				RAZEM	5.656
207 d.11	KNR 2- 02 0407- 04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*1.50*7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.206	
				RAZEM	0.206
208 d.11	KNR 2- 02 0407- 06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*2.14*7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.294	
				RAZEM	0.294
209 d.11	KNR 2- 02 0406- 02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.14*17*2 0.14*0.14*(5.50+1.28+1.28+0.80*2+3.90)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.666 0.266	
				RAZEM	0.932
210 d.11	KNR 2- 02 0409- 03	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.05*0.12*2.10*30	m ³ m ³	 0.378	
				RAZEM	0.378
211 d.11	KNR 2- 02 0406- 06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.14*0.16*17	m ³ drew. m ³ drew.	 0.381	
				RAZEM	0.381
212 d.11	KNR 2- 02 0408- 04	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10*0.20*2.00*5 0.10*0.20*3.90 0.10*0.20*4.00	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.200 0.078 0.080	
				RAZEM	0.358
213 d.11	KNR 2- 02 0408- 06	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.10*0.20*8.70*30	m ³ m ³	 5.220	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214	KNR 2- d.11 02 0408- 01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.12*0.12*1.50*10	m ³ m ³	RAZEM 0.216	5.220 0.216
215	KNR 2- d.11 02 0410- 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 312.947	m ² m ²	RAZEM 312.947	312.947
216	KNR 2- d.11 02 0501- 01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 312.947	m ² m ²	RAZEM 312.947	312.947
217	NNRN d.11 KB 202 0534- 02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 312.947	m ² m ²	RAZEM 312.947	312.947
218	KNR d.11 19-01 0533- 03	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm tytancynkową o wym. arkusza 1,0 x 1,0 m 312.947	m ² m ²	RAZEM 312.947	312.947
219	KNR 2- d.11 02 0507- 01 okap okna i wyłazy	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z tytancynku (9.50+17.21+1.90*2+5.29)*0.25 (1.14*2+1.40*2)*0.25+(0.54*2+0.75*2)*0.25	m ² m ² m ²	RAZEM 8.950 1.915	10.865
220	KNR 2- d.11 02 0507- 02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z tytancynku wiatrownica (8.61+8.48)*0.40 kołnierz muru (8.61+8.48+5.29)*0.4 kominy (1.10*2+0.45*2)*0.40*4 (2.00*2+0.45*2)*0.40*4 gzyms (3.80+4.01)*0.61	m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 6.836 8.952 4.960 7.840 4.764	33.352
221	KNR 2- d.11 02 0507- 06	Rury wentylacyjne- z blachy z cynku 5	szt. szt.	RAZEM 5.000	5.000
222	KNR 0- d.11 15 0526- 02	Osadzenie okien w połaci dachowej <114X140>11	szt szt	RAZEM 11.000	11.000
223	KNR 0- d.11 15 0526- 02	Osadzenie wyłazów w połaci dachowej <54X75>6	szt szt	RAZEM 6.000	6.000
224	KNR 0- d.11 15 0526- 02	Osadzenie schodów segmentowych 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
225	KNR 2- d.11 02 0509- 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z tytancynku 9.50+17.21+1.90*2+5.29	m m	 35.800	 35.800
				RAZEM	35.800
226	KNR 2- d.11 02 0509- 09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytancynku 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
227	KNR 2- d.11 02 0511- 03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy z tytancynku 11.00*4	m m	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
228	KNR d.11 AT-09 0104- 04	Akcesoria do pokryć dachowych - łąwy kominiarskie 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
229	KNR d.11 AT-09 0104- 05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
230	KNR d.11 AT-09 0104- 06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 9.00+17.00	m m	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
12 Tynki, roboty malarskie.					
231	KNR 4- d.12 01 0701- 05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow.odbicia ponad 5 m2 #p236	m ² m ²	 3056.055	 3056.055
				RAZEM	3056.055
232	KNR 4- d.12 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km #p236*0.03	m ³ m ³	 91.682	 91.682
				RAZEM	91.682
233	KNR 4- d.12 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 91.682	m ³ m ³	 91.682	 91.682
				RAZEM	91.682
234	d.12 kalk. własna	Opłata składowiskowa 91.682	m ³ m ³	 91.682	 91.682
				RAZEM	91.682
235	KNR 4- d.12 01 0106- 05 analiza indywi- dualna	- usunięcie z budynku gruzu i ziemi 91.682	m ³ m ³	 91.682	 91.682
				RAZEM	91.682
236	KNR 2- d.12 02 0803- 03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach i słupach Piwnice (5.36*2+1.86*2)*2.30 (5.36*2+1.67*2)*2.30 (5.36*2+2.38*2)*2.30 (5.36*2+1.59*2)*2.30	m ² m ² m ² m ²	 33.212 32.338 35.604 31.970	 33.212 32.338 35.604 31.970

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(5.36*2+1.39*2)*2.30$	m ²	31.050	
		$(5.36*2+2.74*2)*2.30$	m ²	37.260	
		$(2.40*2+1.87*2)*2.30$	m ²	19.642	
		$(5.93*2+3.10*2)*2.30$	m ²	41.538	
		$(5.78*2+1.86*2)*2.30$	m ²	35.144	
		$(5.78*2+2.18*2)*2.30$	m ²	36.616	
		$(5.78*2+2.38*2)*2.30$	m ²	37.536	
		$(5.78*2+2.38*2)*2.30$	m ²	37.536	
		$(5.93*2+2.42*2)*2.30$	m ²	38.410	
		$(2.46*2+0.94*2)*2.30*2$	m ²	31.280	
		$(3.38*2+1.87*2)*2.30$	m ²	24.150	
		$(8.41*2+1.87*2)*2.30$	m ²	47.288	
		$(5.36*2+3.20*2+2.85*2)*2.30$	m ²	52.486	
		0.6*2.30*8	m ²	11.040	
		0.42*2.30*4	m ²	3.864	
		$-1.00*2.00*7+(1.00+2.00*2)*0.48*7$	m ²	2.800	
		$-1.00*2.10*2+(1.00+2.10*2)*0.43*2$	m ²	0.272	
		$-1.00*2.10*2+(1.00+2.10*2)*0.65*2$	m ²	2.560	
		A (suma częściowa)		-----	
				623.596	
		Parter			
		$(4.13*2+2.72*2)*3.35$	m ²	45.895	
		$(2.72*2+2.27*2)*3.35$	m ²	33.433	
		$(1.72*2+2.02*2)*3.35$	m ²	25.058	
		$(2.04*2+2.02*2)*3.35$	m ²	27.202	
		$(3.95*2+4.41*2)*3.35$	m ²	56.012	
		$-1.32*1.50*4+(1.32+1.50*2)*0.56*4$	m ²	1.757	
		$-1.00*2.10*7+(1.00+2.10*2)*(0.33*4+0.50*1)$	m ²	-5.236	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		$(4.31*2+3.95*2)*3.35$	m ²	55.342	
		$(2.66*2+2.02*2)*3.35$	m ²	31.356	
		$(2.15*2+2.02*2)*3.35$	m ²	27.939	
		$(2.01*2+2.84*2)*3.35$	m ²	32.495	
		$(4.13*2+3.29*2)*3.35$	m ²	49.714	
		$-1.32*1.50*3+(1.32+1.50*2)*0.56*3$	m ²	1.318	
		$-1.00*2.10*9+(1.00+2.10*2)*(0.35*4+0.50*1)$	m ²	-9.020	
		-1.8*0.90	m ²	-1.620	
		$(2.23*2+2.49*2)*3.35$	m ²	31.624	
		$(3.16*2+1.89*2)*3.35$	m ²	33.835	
		$(4.44*2+3.76*2)*3.35$	m ²	54.940	
		$(1.18*2+4.23*2)*3.35$	m ²	36.247	
		$-2.00*1.50*1+(2.00+1.50*2)*0.56*1$	m ²	-0.200	
		$-1.00*2.10*7+(1.00+2.10*2)*(0.25*1+0.32*1)$	m ²	-11.736	
		$(3.17*2+1.89*2)*3.35$	m ²	33.902	
		$(3.17*2+3.57*2)*3.35$	m ²	45.158	
		$(3.95*2+3.57*2)*3.35$	m ²	50.384	
		$(1.21*2+1.89*2)*3.35$	m ²	20.770	
		$(2.23*2+1.89*2)*3.35$	m ²	27.604	
		$-1.32*1.50*3+(1.32+1.50*2)*0.56*3$	m ²	1.318	
		$-1.00*2.10*7+(1.00+2.10*2)*(0.33*1+0.40*2)$	m ²	-8.824	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		$(7.77*2+2.0*2)*3.35$	m ²	65.459	
		-1.00*2.10*4	m ²	-8.400	
		$-1.40*2.30+(1.40+2.30*2)*0.25$	m ²	-1.720	
		$(2.90*4+2.00*2+5.55*2)*4.49$	m ²	119.883	
		$(4.03*2+1.38*2)*4.49$	m ²	48.582	
		-1.40*2.30	m ²	-3.220	
		$-1.25*2.75+(1.25+2.75*2)*0.59$	m ²	0.545	
		$-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.25$	m ²	-0.575	
		$-1.25*2.35+(1.25+2.35*2)*0.53$	m ²	0.216	
		B (suma częściowa)		-----	
				904.197	
		I piętro			
		$(4.13*2+2.72*2)*3.37$	m ²	46.169	
		$(3.95*2+4.49*2)*3.37$	m ²	56.886	
		$(2.72*2+2.27*2)*3.37$	m ²	33.633	
		$(2.02*2+1.80*2)*3.37$	m ²	25.747	
		$(2.02*2+2.14*2)*3.37$	m ²	28.038	
		$-1.32*1.50*4+(1.32+1.50*2)*0.50*4$	m ²	0.720	
		$-1.00*2.10*9+(1.00+2.10*2)*(0.25*2+0.50*1)$	m ²	-13.700	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		$(4.46*2+4.13*2)*3.37$	m ²	57.897	
		$(2.11*2+2.02*2)*3.37$	m ²	27.836	
		$(2.20*2+2.02*2)*3.37$	m ²	28.443	
		$(3.29*2+4.13*2)*3.37$	m ²	50.011	
		$(2.02*2+3.29*2)*3.37$	m ²	35.789	
		$-1.32*1.50*3+(1.32+1.50*2)*0.50*3$	m ²	0.540	
		$-1.00*2.10*9+(1.00+2.10*2)*(0.25*2+0.50*1)$	m ²	-13.700	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		(1.20*2+2.31*2)*3.37	m ²	23.657	
		(2.69*2+2.79*2)*3.37	m ²	36.935	
		(5.75*2+4.44*2)*3.37	m ²	68.681	
		-2.03*1.50*1+(2.03+1.50*2)*0.50*1	m ²	-0.530	
		-1.0*2.10*3+(1.00+2.10*2)*(0.31*1)	m ²	-4.688	
		(3.17*2+1.89*2)*3.37	m ²	34.104	
		(3.17*2+3.57*2)*3.37	m ²	45.428	
		(3.93*2+3.57*2)*3.37	m ²	50.550	
		(1.14*2+1.89*2)*3.37	m ²	20.422	
		(2.23*2+1.89*2)*3.37	m ²	27.769	
		-1.32*1.50*3+(1.32+1.50*2)*0.56*3	m ²	1.318	
		-1.00*2.10*7+(1.00+2.10*2)*(0.33*1+0.4*2)	m ²	-8.824	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		(7.77*2+2.00*2)*3.37	m ²	65.850	
		-1.00*2.10*4	m ²	-8.400	
		-1.40*2.30+(1.40+2.30*2)*0.25	m ²	-1.720	
		(2.90*4+2.00*2+5.55*2+1.47*2+4.16*2)*3.37	m ²	127.925	
		-1.40*2.30	m ²	-3.220	
		-1.15*2.80+(1.15+2.80*2)*0.69	m ²	1.438	
		C (suma częściowa)		-----	
				836.144	
		II Pietro			
		(4.13*2+2.72*2)*2.84	m ²	38.908	
		(3.95*2+4.49*2)*2.84	m ²	47.939	
		(2.02*2+2.72*2)*2.84	m ²	26.923	
		(2.02*2+1.80*2)*2.84	m ²	21.698	
		(2.02*2+2.14*2)*2.84	m ²	23.629	
		-1.12*1.50+(1.12+1.50*2)*0.56*1	m ²	0.627	
		-1.00*2.10*9+(1.00+2.10*2)*(0.25*2+0.30*1)	m ²	-14.740	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		(4.46*2+4.13*2)*2.84	m ²	48.791	
		(3.29*2+4.13*2)*2.84	m ²	42.146	
		(2.11*2+2.02*2)*2.84	m ²	23.458	
		(2.25*2+2.02*2)*2.84	m ²	24.254	
		(2.84*2+2.02*2)*2.84	m ²	27.605	
		-1.00*2.10*9	m ²	-18.900	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		(2.69*2+2.25*2)*2.84	m ²	28.059	
		(3.14*2+1.89*2)*2.84	m ²	28.570	
		(4.44*2+3.76*2)*2.84	m ²	46.576	
		(1.20*2+4.75*2)*2.84	m ²	33.796	
		-1.00*2.10*7+(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	-13.400	
		(3.17*2+1.89*2)*2.84	m ²	28.741	
		(3.31*2+3.67*2)*2.84	m ²	39.646	
		(3.67*2+4.15*2)*2.84	m ²	44.418	
		(2.23*2+1.89*2)*2.84	m ²	23.402	
		(1.36*2+1.89*2)*2.84	m ²	18.460	
		-1.00*2.10*9+(1.00+2.10*2)*(0.25*2)	m ²	-16.300	
		-1.80*0.90	m ²	-1.620	
		(7.77*2+2.20*2)*2.84	m ²	56.630	
		-1.00*2.10*4	m ²	-8.400	
		-1.40*2.30+(1.40+2.30*2)*0.25	m ²	-1.720	
		(3.09*2+8.21*2)*2.84	m ²	64.184	
		(1.47*2+4.16*2)*2.84	m ²	31.978	
		D (suma częściowa)		-----	
				692.118	
				RAZEM	3056.055
237	KNR 4-d.12.01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		623.596	m ²	623.596	
				RAZEM	623.596
238	KNR 2-d.12.02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3056.055	m ²	3056.055	
				RAZEM	3056.055
239	KNR 2-d.12.02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		3056.055	m ²	3056.055	
				RAZEM	3056.055

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240	KNR 4- d.12 01 0701- 11 piwnice	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 177.38	m ² m ²	 177.380	 177.380
				RAZEM	177.380
241	KNR 4- d.12 01 0106- 05 analiza indywi- dualna	- usunięcie z budynku gruzu i ziemi 177.38*0.03	m ³ m ³	 5.321	 5.321
				RAZEM	5.321
242	KNR 4- d.12 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 5.321	m ³ m ³	 5.321	 5.321
				RAZEM	5.321
243	KNR 4- d.12 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 5.321	m ³ m ³	 5.321	 5.321
				RAZEM	5.321
244	d.12 kalk. własna	Oplata składowiskowa 5.321	m ³ m ³	 5.321	 5.321
				RAZEM	5.321
245	KNR 2- d.12 02 0803- 06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 177.38+197.88+203.47	m ² m ²	 578.730	 578.730
				RAZEM	578.730
246	KNR 2- d.12 02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 177.38+197.88+203.47+208.22	m ² m ²	 786.950	 786.950
				RAZEM	786.950
247	KNR 2- d.12 02 1505- 02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie 786.95	m ² m ²	 786.950	 786.950
				RAZEM	786.950
13 Stolarka zewnętrzna					
248	KNR 4- d.13 01 0354- 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
249	KNR 4- d.13 01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.20*2.15*21 2.00*2.15*2 1.20*2.15*2 1.25*2.85*1 1.25*2.75*1 1.25*2.35*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 54.180 8.600 5.160 3.563 3.438 2.938	 77.879
				RAZEM	77.879
250	KNR 4- d.13 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
251	KNR 4- d.13 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
252	kalk. własna	Opłata składowiskowa	m ³		
d.13		10	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
253	NNRN KB 202 1016a- 09	Okna drewniane z drewna debowego wykonane na wzór okien istniejących z zachowaniem podziałów i zdobień. szczegóły w DP	m ²		
d.13		0.80*0.50*9	m ²	3.600	
		1.00*0.50*1	m ²	0.500	
		0.40*0.80*3	m ²	0.960	
		0.80*0.80*3	m ²	1.920	
		1.20*2.15*21	m ²	54.180	
		2.00*2.15*2	m ²	8.600	
		1.20*2.15*2	m ²	5.160	
				RAZEM	74.920
254	NNRN KB 202 1016a- 09	Drzwi balkonowe drewniane z drewna debowego wykonane na wzór istniejących z zachowaniem podziałów i zdobień. szczegóły w DP	m ²		
d.13		1.25*2.85*1	m ²	3.563	
				RAZEM	3.563
255	NNRN KB 202 1016a- 09	Drzwi wejściowe drewniane z drewna debowego wykonane na wzór istniejących z zachowaniem podziałów i zdobień. szczegóły w DP	m ²		
d.13		1.25*2.75*1	m ²	3.438	
		1.25*2.35*1	m ²	2.938	
				RAZEM	6.376
256	KNR 4- d.13 01 0321- 01	Obsadzenie podokienników drewnianych w ścianach z cegieł	szt.		
		9+1+3+3+21+2+2	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
257	KNR 4- d.13 01 0321- 01	Obsadzenie podokienników z blachy tytanynk w ścianach z cegieł	szt.		
		9+1+3+3+21+2+2	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
258	KNR 4- d.13 01 0314- 04	Przemurowanie węgarów 1/2x1/2 ceg.w ścianach z cegieł	m		
		(0.80*2+0.5*2)*9	m	23.400	
		(1.00*2+0.50*2)*1	m	3.000	
		(0.4*2+0.80*2)*3	m	7.200	
		(0.80*2+0.80*2)*3	m	9.600	
		(1.20*2+2.15*2)*21	m	140.700	
		(2.00*2+2.15*2)*2	m	16.600	
		(1.20*2+2.15*2)*2	m	13.400	
		(1.25*2+2.85*2)*1	m	8.200	
		(1.25*2+2.75*2)*1	m	8.000	
		(1.25*2+2.35*2)*1	m	7.200	
				RAZEM	237.300
14 Stolarka wewnętrzna					
259	KNR 4- d.14 01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
260	KNR 4- d.14 01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
261 d.14	KNR-W 2-02 1027- 02 wycena indywi- dualna	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli Drzwi wejściowe do mieszkań z ościeżnicą kompletnie wykończone i wyposażone	m ²		
		0.9*2.07*12	m ²	22.356	
				RAZEM	22.356
262 d.14	KNR-W 2-02 1027- 02 wycena indywi- dualna	Drzwi płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli Drzwi wewnątrzlokalowe z ościeżnicą kompletnie wykończone i wyposażone	m ²		
		0.9*2.07*33	m ²	61.479	
				RAZEM	61.479
263 d.14	NNRN KB 202 1017- 05	(z.II) okna drewniane jednoramowe o pow. 0.8-1.0 m2 klatek schodowych fabrycznie wykończone. Naswietla drewniane wewnętrzne	m ²		
		1.80*0.90*9	m ²	14.580	
				RAZEM	14.580
264 d.14	wycena indywi- dualna	Renowacja ścianki działowej na klatce schodowej	m ²		
		2.60*3.37	m ²	8.762	
				RAZEM	8.762
265 d.14	KNR 2- 02 1204- 03 wycena indywi- dualna	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI30 na zamówienie	m ²		
		0.9*2.00*2+1.50*2.35*3	m ²	14.175	
				RAZEM	14.175
266 d.14	KNR 2- 02 1015- 09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie	m ²		
		0.9*2.00*13	m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
15 Sztukaterie wewnętrzne.					
267 d.15	TZKNB K IX 0601- 05 analo- gia	fasety dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie modelu	model 0.5m		
		5	model 0.5m	5.000	
				RAZEM	5.000
268 d.15	TZKNB K IX 0603- 05	Fasety dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie formy klejowej	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
269 d.15	TZKNB K IX 0604- 05	Fasety dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie odlewów gipsowych	m		
		6.25*6+3.95*2+2.72*2+4.41*2+4.31*2+3.29*2+2.49*2+2.23*2+4.85*2+4.44*2	m	102.880	
				RAZEM	102.880
270 d.15	TZKNB K IX 0607- 05	Fasety dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - montaż odlewów gipsowych	m		
		102.88	m	102.880	
				RAZEM	102.880
271 d.15	TZKNB K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		0.40*0.4*0.15*0.5*5	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
272	TZKNB d.15K IX m- B	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów gipsowych	m ³		
		102.88*0.4*0.4*0.15	m ³	2.469	
				RAZEM	2.469
16 Elewacja					
273	Kalk d.16własna	Projekt organizacji ruchu i opłaty za zajecie pasa drogowego.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
274	KNNR d.162 1504- 02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m ²		
		(16.30+17.14+0.96+4.03+0.86+1.41+11.36)*10.59	m ²	551.315	
		(15.80*3.69)*0.5	m ²	29.151	
				RAZEM	580.466
275	KNNR d.162 1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		580.466	m ²	580.466	
				RAZEM	580.466
276	KNNR d.162 1506- 01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
		580.466	m ²	580.466	
				RAZEM	580.466
277	KNR 2- d.1602 1614- 04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		(16.3+17.14)*2.00	m ²	66.880	
				RAZEM	66.880
278	KNR 2- d.1602 0925- 01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		84.859	m ²	84.859	
				RAZEM	84.859
279	KNR 4- d.1601 0701- 06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
		(16.30+17.14+0.96+4.03+0.86+1.41+11.36)*10.59	m ²	551.315	
		(15.80*3.69)*0.5	m ²	29.151	
		-0.80*0.50*9+(0.80+0.50*2)*0.40*9	m ²	2.880	
		-1.00*0.50*1+(1.00+0.5*2)*0.40*1	m ²	0.300	
		-0.40*0.80*3+(0.40+0.80*2)*0.40*3	m ²	1.440	
		-0.80*0.80*3+(0.80+0.80*2)*0.40*3	m ²	0.960	
		-1.20*2.15*21+(1.20+2.15*2)*0.40*21	m ²	-7.980	
		-2.00*2.15*2+(2.00+2.15*2)*0.40*2	m ²	-3.560	
		-1.20*2.15*2+(1.20+2.15*2)*0.40*2	m ²	-0.760	
		-1.25*2.85*1+(1.25+2.85*2)*0.40*1	m ²	-0.783	
		-1.25*2.75*1+(1.25+2.75*2)*0.40*1	m ²	-0.738	
		-1.25*2.35*1+(1.25+2.35*2)*0.40*1	m ²	-0.557	
				RAZEM	571.668
280	KNR 4- d.1601 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		571.668*0.035	m ³	20.008	
				RAZEM	20.008
281	KNR 4- d.1601 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		20.008	m ³	20.008	
				RAZEM	20.008
282	d.16kalk. własna	Opłata składowiskowa	m ³		
		20.008	m ³	20.008	
				RAZEM	20.008
283	KNNR- d.16W 3 0609- 01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2	m ²		
		571.668	m ²	571.668	
		-(16.30+17.14+0.96+4.03+0.86+1.41+11.36)*1.00	m ²	-52.060	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
284	d.16 wycena indywidualna	Uzupełnienie tynków zewnętrznych renowacyjnych kat.III system CAPATECT WTA (16.30+17.14+0.96+4.03+0.86+1.41+11.36)*1.00	m ² m ²	RAZEM 52.060	519.608 52.060
285	TZKNB d.16 K VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym 303.96	m m	RAZEM 303.960	303.960
286	TZKNB d.16 K VIII 03-83	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 35 cm z przygotowaniem zaprawy 260	m m	RAZEM 260.000	260.000
287	TZKNB d.16 K IX 1001-02	Tryglify o wys.do 45 cm - wykonanie modelu 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
288	TZKNB d.16 K IX 1003-02	Tryglify o wys.do 45 cm - wykonanie formy klejowej 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
289	TZKNB d.16 K IX 1005-02	Tryglify o wys.do 45 cm - wykonanie odlewów cementowych 22	szt. szt.	RAZEM 22.000	22.000
290	TZKNB d.16 K IX 1008-02	Tryglify o wys.do 45 cm - montaż odlewów cementowych 22	szt. szt.	RAZEM 22.000	22.000
291	TZKNB d.16 K IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 0.45*0.25*0.08	m ³ m ³	RAZEM 0.009	0.009
292	TZKNB d.16 K IX m-C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych 0.45*0.25*0.08*22	m ³ m ³	RAZEM 0.198	0.198
293	TZKNB d.16 K IX 0301-06	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie modelu 4	model 0.5m model 0.5m	RAZEM 4.000	4.000
294	TZKNB d.16 K IX 0303-06	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy klejowej 4	m m	RAZEM 4.000	4.000
295	TZKNB d.16 K IX 0305-06	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów cementowych 2.40*4+1.70*10 (16.30+17.14)*3	m m m	RAZEM 26.600 100.320	126.920
296	TZKNB d.16 K IX 0308-06	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów cementowych 126.92	m m	RAZEM 126.920	126.920

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	TZKNB d.16K IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 0.25*0.08*0.5*4	m ³ m ³	 0.040	 0.040
				RAZEM	0.040
298	TZKNB d.16K IX m-C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych 126.92*0.25*0.08	m ³ m ³	 2.538	 2.538
				RAZEM	2.538
299	TZKNB d.16K IX 0501-05	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie modelu 7	model 0.5m model 0.5m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
300	TZKNB d.16K IX 0503-05	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie formy klejowej 7*2	m m	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
301	TZKNB d.16K IX 0505-05	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - wykonanie odlewów cementowych 2.40*4+1.70*10	m m	 26.600	 26.600
				RAZEM	26.600
302	TZKNB d.16K IX 0508-05	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 40 cm) - montaż odlewów cementowych 26.6	m m	 26.600	 26.600
				RAZEM	26.600
303	TZKNB d.16K IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 0.40*0.08*0.5*7	m ³ m ³	 0.112	 0.112
				RAZEM	0.112
304	TZKNB d.16K IX m-C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych 26.60*0.40*0.08	m ³ m ³	 0.851	 0.851
				RAZEM	0.851
305	TZKNB d.16K IX 0601-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie modelu 1	model 0.5m model 0.5m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
306	TZKNB d.16K IX 0603-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie formy klejowej 1	m m	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
307	TZKNB d.16K IX 0605-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie odlewów cementowych 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
308	TZKNB d.16K IX 0608-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów cementowych 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
309	TZKNB d.16K IX m-A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 0.20*0.035*0.5	m ³ m ³	 0.004	 0.004
				RAZEM	0.004
310	TZKNB d.16K IX m-C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.20*0.035*18	m ³	0.126	
				RAZEM	0.126
311	TZKNB d.16 K IX 1501- 04	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 25 cm - wykonanie modelu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
312	TZKNB d.16 K IX 1503- 04	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 25 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
313	TZKNB d.16 K IX 1505- 04	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 25 cm - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
314	TZKNB d.16 K IX 1508- 04	Rozetki okrągłe o rysunku złożonym o śr.do 25 cm - montaz odlewów cementowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
315	TZKNB d.16 K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		0.20*0.035*0.5	m ³	0.004	
				RAZEM	0.004
316	TZKNB d.16 K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		
		0.004*8	m ³	0.032	
				RAZEM	0.032
317	TZKNB d.16 K IX 2701- 04	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 125 cm - wykonanie modelu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
318	TZKNB d.16 K IX 2703- 04	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 125 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
319	TZKNB d.16 K IX 2705- 04	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 125 cm - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
320	TZKNB d.16 K IX 2708- 04	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 125 cm - montaz odlewów cementowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
321	TZKNB d.16 K IX 2801- 03	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
322	TZKNB d.16 K IX 2803- 03	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
323	TZKNB d.16 K IX 2805- 03	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
324	TZKNB d.16K IX 2808- 03	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 100 cm - montaż odlewów cementowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
325	TZKNB d.16K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		1.25*0.40*0.035*4	m ³	0.070	
		1.00*0.035*0.35	m ³	0.012	
				RAZEM	0.082
326	TZKNB d.16K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		
		1.25*0.40*0.035*11	m ³	0.193	
		1.00*0.035*2	m ³	0.070	
				RAZEM	0.263
327	TZKNB d.16K IX 3001- 03	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.75 m2 - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
328	TZKNB d.16K IX 3003- 03	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.75 m2 - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
329	TZKNB d.16K IX 3005- 03	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.75 m2 - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
330	TZKNB d.16K IX 3008- 03	Kartusze o rysunku średnio złożonym o pow.do 0.75 m2 - montaż odlewów cementowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
331	TZKNB d.16K IX 3101- 01	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
332	TZKNB d.16K IX 3103- 01	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
333	TZKNB d.16K IX 3105- 01	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
334	TZKNB d.16K IX 3108- 01	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.25 m2 - montaż odlewów cementowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
335	TZKNB d.16K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		0.75*0.035	m ³	0.026	
		0.25*0.05	m ³	0.013	
				RAZEM	0.039
336	TZKNB d.16K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		
		0.75*0.035*3	m ³	0.079	
		0.25*0.05*6	m ³	0.075	
				RAZEM	0.154

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
337	TZKNB d.16K IX 4001- 01	Bazy prostokątne pilastrowe do 30x60 cm (wys.x szer.) - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
338	TZKNB d.16K IX 4003- 01	Bazy prostokątne pilastrowe do 30x60 cm (wys.x szer.) - wykonanie formy klejowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
339	TZKNB d.16K IX 4005- 01	Bazy prostokątne pilastrowe do 30x60 cm (wys.x szer.) - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
340	TZKNB d.16K IX 4008- 01	Bazy prostokątne pilastrowe do 30x60 cm (wys.x szer.) - montaż odlewów cementowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
341	TZKNB d.16K IX 4801- 01	Główce korynckie do 50 cm wys. - wykonanie modelu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
342	TZKNB d.16K IX 4802- 01	Główce korynckie do 50 cm wys. - wykonanie formy wieloklinowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
343	TZKNB d.16K IX 4805- 01	Główce korynckie do 50 cm wys. - wykonanie odlewów cementowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
344	TZKNB d.16K IX 4808- 01	Główce korynckie do 50 cm wys. - montaż odlewów cementowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
345	TZKNB d.16K IX m- A	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu	m ³		
		0.3*0.6*0.15*2	m ³	0.054	
				RAZEM	0.054
346	TZKNB d.16K IX m- C	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 odlewów cementowych	m ³		
		0.054*(12+4)	m ³	0.864	
				RAZEM	0.864
347	KNR 2- d.1602 0507- 02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z tytanocynku	m ²		
		65<opierzenia elementów elewacji>	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
348	NNRN d.16KB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "Caparol GrundierKonzentrat LF" - powierzchnie pionowe	m ²		
		571.668	m ²	571.668	
				RAZEM	571.668
349	NNRN d.16KB 202 0933- 01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) Szpachlowanie Capalith Fassadenschpachtel P	m ²		
		571.668	m ²	571.668	
				RAZEM	571.668

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
350 d.16	KNR-W 2-02 1519- 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Amphisilan Grundierfarbe	m ²		
		571.668	m ²	571.668	
				RAZEM	571.668
351 d.16	KNR 19-01 1302- 08	Malowanie farbą podkładowa wystroju sztukatorskich o charakterze prostym Amphisilan Grundierfarbe	m ²		
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
352 d.16	KNR-W 2-02 1519- 02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Amphisilan CX	m ²		
		571.668	m ²	571.668	
				RAZEM	571.668