

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zewnętrzna klatka schodowa - roboty ziemne i fundamentowe					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m ³		
d.1	0205-04	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	85.54	
		85.54			
2	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - zasypianie wyko-	m ³	RAZEM	85.54
d.1	1101-07	pów	m ³		
		69.86		69.86	
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV	m ³	RAZEM	69.86
d.1	0211-04	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami	m ³		
		samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³	15.68	
		15.68			
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³	RAZEM	15.68
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV- 2 km	m ³		
		15.68		15.68	
5	Wycena in-	Opłata za składowanie	t	RAZEM	15.68
d.1	dywidualna	25.09	t	25.09	
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-	m ²	RAZEM	25.09
d.1	0602-01	sji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		11.24		11.24	
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul-	m ²	RAZEM	11.24
d.1	0602-02	sji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		11.24		11.24	
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-	m ²	RAZEM	11.24
d.1	0603-01	sji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²		
		97.32		97.32	
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul-	m ²	RAZEM	97.32
d.1	0603-02	sji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		97.32		97.32	
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - pod ławy fyndamentowe	m ³	RAZEM	97.32
d.1	1101-01	2.86	m ³		
				2.86	
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³	RAZEM	2.86
d.1	0202-01	7.84	m ³		
				7.84	
12	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³	RAZEM	7.84
d.1	0202-02	0.61	m ³		
				0.61	
13	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - szyb windy	m ³	RAZEM	0.61
d.1	0205-01	2.98	m ³		
				2.98	
				RAZEM	2.98
2 Zewnętrzna klatka schodowa - konstrukcja żelbetowa szybu windy i schodów					
14	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m - fundamentowe	m ²		
d.2	0207-01	7.35	m ²	7.35	
				RAZEM	7.35
15	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m ²		
d.2	0207-07	7.35	m ²	7.35	
				RAZEM	7.35
16	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m - szyb windy	m ²		
d.2	0207-04	31.74	m ²	31.74	
				RAZEM	31.74
17	KNR 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian 13 cm - szyb	m ²		
d.2	0207-07	windy	m ²	31.74	
		31.74		RAZEM	31.74
18	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.do przekr.ponad 12	m ³		
d.2	0208-10	1.13	m ³	1.13	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³	RAZEM	1.13
		1.54	m ³	1.54	
20	KNR 2-02 d.2 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m ²	RAZEM	1.54
		33.60	m ²	33.60	
21	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty 5 cm	m ²	RAZEM	33.60
		33.60	m ²	33.60	
22	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane #6 mm	t	RAZEM	33.60
		1.81	t	1.81	
23	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane # 10 mm	t	RAZEM	1.81
		0.73	t	0.73	
24	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane # 12 mm	t	RAZEM	0.73
		1.69	t	1.69	
25	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane #16 mm	t	RAZEM	1.69
		1.34	t	1.34	
26	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane # 20 mm	t	RAZEM	1.34
		1.65	t	1.65	
3	Zewnętrzna klatka schodowa windy i schodów - konstrukcja stalowa			RAZEM	1.65
27	KNR 2-05 d.3 0115-01	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - słupy o masie do 1 t	t		
		3.06	t	3.06	
28	KNR 2-05 d.3 0115-05	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - rygły ścian	t	RAZEM	3.06
		3.16	t	3.16	
29	KNR 2-05 d.3 0115-07	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - konstrukcje dachów	t	RAZEM	3.16
		2.05	t	2.05	
30	KNR 2-05 d.3 0115-09	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - stężenia dachu	t	RAZEM	2.05
		0.29	t	0.29	
31	KNR 2-05 d.3 0115-09	Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - stężenia ścian	t	RAZEM	0.29
		0.09	t	0.09	
4	Dach zewnętrznej klatki schodowej i windy			RAZEM	0.09
32	KNR 2-05 d.4 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m ²		
		34.86	m ²	34.86	
33	TZKBNK VII d.4 -49	Welon szklany	m ²	RAZEM	34.86
		34.86	m ²	34.86	
34	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - analogia - płyty ThermaBiutn z pianką PIR , REI30 gr. 12 cm	m ²	RAZEM	34.86
		34.86	m ²	34.86	
35	KNR 0-23 d.4 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - analogia 5 szt/m2	szt	RAZEM	34.86
		34.86	szt	34.86	
				RAZEM	34.86

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 0-23 d.4 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z beto- nu - analogia 5 szt/m2 34.86	szt szt	 34.86	
				RAZEM	34.86
5 Remont dachu niskiego - krytego papą					
37	TZKNBK VII d.5 -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z paroizolacji na sucho 366.52	m2 m2	 366.52	
				RAZEM	366.52
38	TZKNBK VII d.5 -49	Welon szklany 366.52	m2 m2	 366.52	
				RAZEM	366.52
39	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa - analogia - płyty ThermaBiutrn z pianką PIR, REI30 gr. 12 cm 366.52	m2 m2	 366.52	
				RAZEM	366.52
40	KNR 2-02 d.5 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szer.5cm na ścianach - analogia kliny dachowe / obrobienie kominów 130x40 cm - 2 szt; 70x40 cm - 6 szt 20.00	m m	 20.00	
				RAZEM	20.00
41	NNRNKB d.5 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 366.52	m2 m2	 366.52	
				RAZEM	366.52
42	KNR 0-23 d.5 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z beto- nu - analogia 5 szt/m2 1832	szt szt	 1832.00	
				RAZEM	1832.00
43	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 87.00	m m	 87.00	
				RAZEM	87.00
44	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 30.00	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
45	KNR-W 2-02 d.5 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - okapy dachu 32.80	m2 m2	 32.80	
				RAZEM	32.80
46	KNR-W 2-02 d.5 0517-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - obróbki kominów 4.00	m2 m2	 4.00	
				RAZEM	4.00
47	KNR-W 2-02 d.5 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 87.00	m m	 87.00	
				RAZEM	87.00
48	KNR-W 2-02 d.5 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 30.00	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
6 Remont dachu wysokiego krytego dachówką					
49	KNR 4-01 d.6 0508-02	Rozebranie pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 335.18	m2 m2	 335.18	
				RAZEM	335.18
50	KNR 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - analogia płyta OSB gr. 12 mm 335.18	m2 m2	 335.18	
				RAZEM	335.18
51	KNR 2-02 d.6 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 335.18	m2 m2	 335.18	
				RAZEM	335.18
52	KNR 4-01 d.6 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie lat ponad 16 cm 335.18	m2 m2	 335.18	
				RAZEM	335.18

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.6 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę	m ²		
		335.18	m ²	335.18	
				RAZEM	335.18
54	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		65.40	m	65.40	
				RAZEM	65.40
55	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18.00	m	18.00	
				RAZEM	18.00
56	KNR-W 2-02 d.6 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - okapy dachu	m ²		
		23.00	m ²	23.00	
				RAZEM	23.00
57	KNR-W 2-02 d.6 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		65.40	m	65.40	
				RAZEM	65.40
58	KNR-W 2-02 d.6 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		54.00	m	54.00	
				RAZEM	54.00
59	KNR 2-02 d.6 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
		575.80	m ²	575.80	
				RAZEM	575.80
60	d.6	Czas pracy rusztowań grupy - malowanie elewacji i remont dachu budynku z dachem krytym dachówką	r-g		
				RAZEM	0.00
61	KNR 4-01 d.6 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		13.06	m ³	13.06	
				RAZEM	13.06
62	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - 2 km	m ³		
		13.06	m ³	13.06	
				RAZEM	13.06
63	Wycena indywidualna d.6	Opłata za składowanie	t		
		19.9	t	19.90	
				RAZEM	19.90
7 Remont konstrukcji drewnianej budynku z dachem krytym dachówką					
64	KNR 4-01 d.7 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		399.00	m	399.00	
				RAZEM	399.00
65	KNR 4-01 d.7 0413-02	Wzmocnienie kleszczy przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
		22.68	m	22.68	
				RAZEM	22.68
66	KNR 4-01 d.7 0408-03	Dwustronne wzmocnienie płatwi C 160	m		
		114.00	m	114.00	
				RAZEM	114.00
67	KNR 2-02 d.7 2006-05	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na słupach, belkach	m ²		
		74.89	m ²	74.89	
				RAZEM	74.89
8 Elewacja - zewnętrznej klatki schodowej					
68	Wycena indywidualna d.8 - oferta Yawal S.A.	Elewacja w systemie Yawal	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
69	Wycena indywidualna d.8 - oferta Yawal S.A.	Żaluzje przeciwsłoneczne w systemie Yawal Sun Protection	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 Elewacja - malowanie elewacji budynku z dachem krytym dachówką					
70	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.9	2608-01	570.83	m ²	570.83	
				RAZEM	570.83
71	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.9	2608-04	570.83	m ²	570.83	
				RAZEM	570.83
72	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie elewacji - farba silikatowa	m ²		
d.9	1204-06	570.83	m ²	570.83	
				RAZEM	570.83
10 Elewacja - ocieplenie budynku z dachem niskim - krytym papą od poziomu +/- 0,00					
73	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.10	2608-01	495.65	m ²	495.65	
				RAZEM	495.65
74	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.10	2608-05	5.00	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
75	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.10	2612-09	72.90	m	72.90	
				RAZEM	72.90
76	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian	m ²		
d.10	2609-01	450.21	m ²	450.21	
				RAZEM	450.21
77	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5 st./m ²	szt.		
d.10	2609-04	2251	szt.	2251.00	
				RAZEM	2251.00
78	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.10	2609-06	450.21	m ²	450.21	
				RAZEM	450.21
79	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.10	0930-01	450.21	m ²	450.21	
				RAZEM	450.21
80	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze tynku silikatowo-silikonowego CERESIT CT 174 grubości ok. 2.0 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.10	0930-03	450.21	m ²	450.21	
				RAZEM	450.21
81	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 35 cm - parter - okna : 90x200 cm -szt.6; 115x220 cm -szt.5; 100x100 cm - szt.2; 110x210 cm - szt.3; 85x175 cm - szt.3; 115x175 cm -szt.2 drzwi : 150x290 -szt.1	m ²		
d.10	2609-02	38.05	m ²	38.05	
				RAZEM	38.05
82	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 35 cm - I piętro - okna : 90x180 cm -szt.11; 85x175 cm -szt.3; 180x180 cm - szt.3; 88x195 cm - szt.4;	m ²		
d.10	2609-02	34.25	m ²	34.25	
				RAZEM	34.25
83	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.10	2609-07	72.30	m ²	72.30	
				RAZEM	72.30
84	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - ościeża - parter i I piętro	m ²		
d.10	0930-01	72.30	m ²	72.30	
				RAZEM	72.30

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
85 d.10	KNR 0-17 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze tynku silikatowo-silikonowego CERESIT CT 174 grubości ok. 2.0 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 72.30	m ²		
			m ²	72.30	
				RAZEM	72.30
86 d.10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 229.07	m		
			m	229.07	
				RAZEM	229.07
87 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - okapy okienne - parter i piętro 10.67	m ²		
			m ²	10.67	
				RAZEM	10.67
88 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy okienne 17.41	m ²		
			m ²	17.41	
				RAZEM	17.41
89 d.10	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przysięenne RR - 1/30 wys. do 10 m 585.00	m ²		
			m ²	585.00	
				RAZEM	585.00
90 d.10		Czas pracy rusztowań grupy - ocieplenie budynku	r-g		
				RAZEM	0.00
11 Elewacje - izolacji ścian fundamentowych w systemie Ceresit					
91 d.11	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - cokoły 117.65	m ²		
			m ²	117.65	
				RAZEM	117.65
92 d.11	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - piwnica 58.64	m ²		
			m ²	58.64	
				RAZEM	58.64
93 d.11	Wycena indywidualna	Osuszenie muru przez iniekcję płynem CO81 systemu Ceresit - budynek z dachem krytym papą 86.20	m		
			m	86.20	
				RAZEM	86.20
94 d.11	Wycena indywidualna	Osuszenie muru przez iniekcję płynem CO81 systemu Ceresit - budynek z dachem krytym dachówką 60.86	m		
			m	60.86	
				RAZEM	60.86
95 d.11	Wycena indywidualna	Osuszenie muru przez iniekcję płynem CO81 systemu Ceresit - budynek z dachem krytym dachówką - piwnica 25.12	m		
			m	25.12	
				RAZEM	25.12
96 d.11	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn. cementowe kat. III wyk. ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziom. cokoły - analogia powłoka uszczelniająca CR 65 w systemie Ceresit 117.65	m ²		
			m ²	117.65	
				RAZEM	117.65
97 d.11	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewn. cementowe kat. III wyk. ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziom. piwnica - analogia powłoka uszczelniająca CR 90 w systemie Ceresit 58.64	m ²		
			m ²	58.64	
				RAZEM	58.64
12 Zadaszenia nad wejściem do budynku z dachem krytym dachówką i papą					
98 d.12	Wycena indywidualna	Zadaszenie nad wejściem do budynku 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
13 Roboty murarskie, nadproża w budynku z dachem krytym papą					
99 d.13	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - oś 12- parter; I piętro; gabinet lekarski 2.81	m ³		
			m ³	2.81	
				RAZEM	2.81
100 d.13	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 86.50	m ²		
			m ²	86.50	
				RAZEM	86.50
101 d.13	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz. i obsadz. belek stalowych I HEB 200 mm - oś 12; parter i I piętro 11.00	m		
			m	11.00	
				RAZEM	11.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.13	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - gabinet lekarski 1.35	m ³	1.35	
				RAZEM	1.35
103 d.13	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - gabinet lekarski 1.35	m ³	1.35	
				RAZEM	1.35
104 d.13	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - oś 2 2.30	m ³	2.30	
				RAZEM	2.30
105 d.13	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - 60.99	m ²	60.99	
				RAZEM	60.99
106 d.13	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 4.80	m	4.80	
				RAZEM	4.80
14 Roboty murarskie w budynku z dachem krytym dachówką, wzmocnienie stropów poddasza					
107 d.14	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 26.31	m ²	26.31	
				RAZEM	26.31
108 d.14	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - oś 2 0.72	m ³	0.72	
				RAZEM	0.72
109 d.14	KNR 4-01 0330-05	Wykucie wnęk o głębok.do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - klatka schodowa 0.74	m ²	0.74	
				RAZEM	0.74
110 d.14	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - dwuteowniki HEB 160 - wzmocnienie stropu poddasza 214.00	m	214.00	
				RAZEM	214.00
111 d.14	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne belek stropowych C 160 7.3*4	m	29.20	
				RAZEM	29.20
15 Tynki cementowo-wapienne i okładziny ściennie - budynek z dachem krytym dachówką i papą					
112 d.15	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm 12.60	m	12.60	
				RAZEM	12.60
113 d.15	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 171.22	m ²	171.22	
				RAZEM	171.22
114 d.15	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm na klej - pom. sanitarne, umywalnia - budynek z dachem krytym papą. 114.25	m ²	114.25	
				RAZEM	114.25
115 d.15	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm na klej - pom. sanitarne, umywalnia - budynek z dachem krytym dachówką 32.76	m ²	32.76	
				RAZEM	32.76
116 d.15	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na podłożu betonowym - zewnętrzna klatka shodowa 131.29	m ²	131.29	
				RAZEM	131.29
16 Sufity podwieszane z izolacją - poddasze w budynku z dachem krytym dachówką					
117 d.16	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 335.18	m ²	335.18	
				RAZEM	335.18
118 d.16	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 335.18	m ²	335.18	
				RAZEM	335.18
119 d.16	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		301.29	m ²	301.29	
120	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m ²	RAZEM	301.29
d.16	2011-04	301.29	m ²	301.29	
				RAZEM	301.29
17	Stolarka drzwiowa w budynku z dachem krytym dachówką i papą				
121	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - I piętro budynek z dachem krytym papą	szt.		
d.17	0354-04	21	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
122	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - I piętro budynek z dachem krytym dachówką	szt.		
d.17	0354-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
123	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane 80x200 cm - I piętro - budynek z dachem krytym papą	szt		
d.17	1026-01	5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
124	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane 90x200 cm - I piętro - budynek z dachem krytym papą	szt		
d.17	1026-01	14	szt	14.00	
				RAZEM	14.00
125	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane 90x200 cm - I piętro - budynek z dachem krytym dachówką	szt		
d.17	1026-01	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
126	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane 164x243 cm - I piętro - budynek z dachem krytym papą	szt		
d.17	1026-01	1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
127	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m ² fabrycznie wykończone 80x200 cm - I piętro budynek z dachem krytym papą	m ²		
d.17	1017-01	8.00	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
128	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 90x200 cm - I piętro budynek z dachem krytym papą	m ²		
d.17	1017-02	25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
129	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 90x200 cm - I piętro budynek z dachem krytym dachówką	m ²		
d.17	1017-02	1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
130	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe szklone 164x243 cm - drzwi dwuskrzydłowe - I piętro budynek z dachem krytym papą	m ²		
d.17	1026-05	3.99	m ²	3.99	
				RAZEM	3.99
131	TZKNC N-K/	Usuwanie przemałowań do czystego drewna cykliną powłok lakierów olejnych, chemoutwardzalnych z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana - skrzydła drzwiowe - I piętro - budynek z dachem krytym dachówką	m ²		
d.17	V t.14-b.03	36.31	m ²	36.31	
				RAZEM	36.31
132	TZKNC N-K/	Usuwanie przemałowań do czystego drewna cykliną powłok lakierów olejnych, chemoutwardzalnych z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana - ościeżnice- I piętro - budynek z dachem krytym dachówką	m ²		
d.17	V t.14-b.03	13.36	m ²	13.36	
				RAZEM	13.36
133	TZKNBK XV	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz - analogia malowanie farbami olejowymi stolarki	m ²		
d.17	0651-01	49.67	m ²	49.67	
				RAZEM	49.67
18	Wymiana stolarki okiennej - budynek z dachem wysokim krytym dachówką				
134	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² - I piętro - 90x180 cm szt.11; 85x175 cm szt.3; 180x180 cm szt.3; 88x195 cm szt.4.	m ²		
d.18	0929-06	38.87	m ²	38.87	
				RAZEM	38.87
19	Wymiana stolarki okiennej - budynek z dachem wysokim krytym dachówką				
135	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV - I piętro : 150x235 - szt.12; 80x140 cm - szt.5; 70x120 cm - szt.1	m ²		
d.19	0929-06				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		48.74			
			m ²	48.74	
136	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-	m ²	RAZEM	48.74
d.19	0929-06	dzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² - I poddasze użytkowe - okna lukarn półokrąg- łe : 165x60 cm - szt. 1; 145x55 cm - szt.1; 75x35 cm szt.1.1	m ²		
			m ²	1.31	
137	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-	m ²	RAZEM	1.31
d.19	0929-06	dzielne z PCV - poddasze użytkowe - okna lukarn prostokątne : 110x70 cm - szt.3	m ²		
		2.31	m ²	2.31	
				RAZEM	2.31
20	Balustrady i	pochwyty - zewnętrzna klatka schodowa			
138	KNR 2-02	Balustrady schodowe -systemowe stalowe malowane proszkowo	m		
d.20	1207-01	19.60	m	19.60	
				RAZEM	19.60
139	KNR 2-02	Pochwyty systemowe drewniane	m		
d.20	1207-01	6.60	m	6.60	
				RAZEM	6.60
21	Podłoga poddasza -	budynek z dachem krytym dachówką			
140	KNR 0-21	Podłoga z płyt Farmacell	m ²		
d.21	4007-03	192.24	m ²	192.24	
				RAZEM	192.24
141	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.21	0613-03	nych na sucho - jedna warstwa	m ²	192.24	
		192.24		RAZEM	192.24
142	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.21	1118-03	192.24	m ²	192.24	
				RAZEM	192.24
22	Podłoga I piętra -	budynek z dachem krytym papą			
143	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.22	0609-03	chu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²	290.76	
		290.76		RAZEM	290.76
144	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte	m ²		
d.22	1102-01	na ostro	m ²	290.76	
		290.76		RAZEM	290.76
145	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.22	1102-03	trąc.za zmianę grub.o 1 cm - 4 cm	m ²	290.76	
		290.76		RAZEM	290.76
146	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.22	1118-03	36.40	m ²	36.40	
				RAZEM	36.40
147	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.22	202 1136-01	153.11	m ²	153.11	
				RAZEM	153.11
148	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono-	m ²		
d.22	1112-09	wych	m ²	101.25	
		101.25		RAZEM	101.25
149	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m ²		
d.22	202 1130-02	5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	254.36	
		254.36		RAZEM	254.36
23	Podłoga I piętra -	budynek z dachem krytym dachówką			
150	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.23	1118-03	11.00	m ²	11.00	
				RAZEM	11.00
151	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.23	202 1136-01	97.02	m ²	97.02	
				RAZEM	97.02
24	Klatka schodowa w budynku z dachem krytym dachówką -	roboty malarskie i wymiana okładziny PCV schodów			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.24	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - analogia farby silikonowe w systemie Ceresit 174.31	m ²		
			m ²	174.31	
153 d.24	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 33.88	m ²	RAZEM	174.31
			m ²	33.88	
154 d.24	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy - analogia balustrady 13.54	m ²	RAZEM	33.88
			m ²	13.54	
155 d.24	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy - analogia balustrady 13.54	m ²	RAZEM	13.54
			m ²	13.54	
156 d.24	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - analogia 13.54	m ²	RAZEM	13.54
			m ²	13.54	
157 d.24	KNR 4-01 0817-02	Uzupełnienie posadzki o pow. 1.0 - 5.0 m ² z winyleum 22.68	m ²	RAZEM	13.54
			m ²	22.68	
				RAZEM	22.68
25 Roboty malarskie - zewnętrzna klatka schodowa - malowanie konstrukcji stalowej					
158 d.25	KNR 7-12 0112-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni A) 224.40	m ²		
			m ²	224.40	
159 d.25	KNR 7-12 0219-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotnie 224.40	m ²	RAZEM	224.40
			m ²	224.40	
160 d.25	KNR 7-12 0231-01	Malowanie natryskiem bezpowietrznym farbami nawierzchniowymi epoksydowymi konstrukcji pełnościennych - dwukrotnie 224.40	m ²	RAZEM	224.40
			m ²	224.40	
				RAZEM	224.40
26 Roboty malarskie - budynek z dachem krytym dachówką					
161 d.26	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - analogia farby silikonowe w systemie Ceresit 440.90	m ²		
			m ²	440.90	
162 d.26	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 123.42	m ²	RAZEM	440.90
			m ²	123.42	
				RAZEM	123.42
27 Roboty malarskie - budynek z dachem krytym papą					
163 d.27	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - analogia farby silikonowe w systemie Ceresit 786.40	m ²		
			m ²	786.40	
164 d.27	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 292.37	m ²	RAZEM	786.40
			m ²	292.37	
				RAZEM	292.37
28 Roboty malarskie - klatka schodowa zewnętrzna					
165 d.28	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - analogia farby silikonowe w systemie Ceresit 131.29	m ²		
			m ²	131.29	
				RAZEM	131.29
29 Kładzina schodowa zewnętrzna - płytki ceramiczne					
166 d.29	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 0	m ²		
			m ²	0.00	
167 d.29	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - schody wewnętrzne 35.85	m ²	RAZEM	0.00
			m ²	35.85	
				RAZEM	35.85
168 d.29	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - schody zewnętrzne 12.09	m ²		
			m ²	12.09	
				RAZEM	12.09

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	Dźwig elektryczny				
169	Wycena in-	Dźwig elektryczny GMV typ MRL 630 kg - oferta EURODXWG s.c. Jacek Suf-	szt.		
d.30	dywidualna	ryd i Ryszard Jabłoński 45-049 Opole, ul. Dwernickiego 4	szt.	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00