

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace rozbiórkowe					
1.1 Taras					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.	0804-07				
1		117.29+23.68	m ²	140.970	
				RAZEM	140.970
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1		poz.1*0.1	m ³	14.097	
				RAZEM	14.097
3	TZKNBK VII	Rozebranie izolacji z płyt styropianowych ułożonych na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 10cm - Wsp. do R i S - 0,5	m ²		
d.1.	-77 - analogia				
1		poz.1	m ²	140.970	
				RAZEM	140.970
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - rozebranie izolacji z papy	m ²		
d.1.	0519-06 - analogia				
1		poz.1	m ²	140.970	
				RAZEM	140.970
5	Kalkulacja	Wywóz i utylizacja papy	t		
d.1.	indywidualna				
1		poz.4*5/1000	t	0.705	
				RAZEM	0.705
6	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1.	0804-02				
1		8.1+11.15+4.82+14.12	m	38.190	
				RAZEM	38.190
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		(8.1+14.0)*0.56	m ²	12.376	
				RAZEM	12.376
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian wraz z ociepleniem - ogniomurów do poziomu stropu nad parterem	m ³		
d.1.	0349-02 - analogia				
1		(8.1+14.0)*0.5*0.37	m ³	4.089	
				RAZEM	4.089
2 Konstrukcja ścian zewn. i wewn.					
2.1 Konstrukcja ścian zewnętrznych w systemie H-Block					
9	Kalkulacja	Ściany zewnętrzne w systemie H-Block	m ²		
d.2.	indywidualna				
1		96.85	m ²	96.850	
				RAZEM	96.850
2.2 Konstrukcja ścian wewnętrznych nośnych w systemie H-Block					
10	Kalkulacja	Ściany wewnętrzne nośne w systemie H-Block	m ²		
d.2.	indywidualna				
2		64.19	m ²	64.190	
				RAZEM	64.190
11	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
d.2.	202 2023-03				
2		26.79	m ²	26.790	
				RAZEM	26.790
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.2.	0613-06				
2		26.79	m ²	26.790	
				RAZEM	26.790
3 Konstrukcja dachu wraz z obróbkami					
13	Kalkulacja	Dach w systemie H-Block	m ²		
d.3.	indywidualna				
		147.27	m ²	147.270	
				RAZEM	147.270
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m ²		
d.3.	202 0541-02				
		25 cm			
		31.63	m ²	31.630	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.630
4 Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna					
15	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
d.4	1024-04	(0.9*2.5)*4	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
d.4	1024-05	(3.3*2.5)+(2.2*2.5)*2	m ²	19.250	
				RAZEM	19.250
17	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych	m ²		
d.4	1024-06	0.9*2.50	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
18	KNR-W 2-02	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych	szt.		
d.4	1025-01 - analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.4	1022-01	0.9*2.0*4	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
5 Posadzka tarasu					
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m ²		
d.5	0607-01	podposadzkowe 23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
21	TZKNBK VII	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa ze styropapy - pozioma na zaprawie ze zgrzaniem złączy - Wsp. do R za styropapę 1,3	m ²		
d.5	-76 - analogia	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
22	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
d.5	1106-01	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
23	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.5	1106-03	Krotność = 2 23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
24	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (gr. 3mm oczka 15x15cm)	m ²		
d.5	1106-07	Krotność = 2 23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
25	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²		
d.5	0504-02	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
26	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
d.5	1106-01	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
27	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.5	1106-03	Krotność = 2 23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
28	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
d.5	0635-01	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
29	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.5	0640-01	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680
30	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.5	202 2806-05	23.68	m ²	23.680	
				RAZEM	23.680

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.5	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
6 Posadzki w dobudowanych pomieszczeniach					
32 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		117.29	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
33 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 30cm	m ²		
		poz.32	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
34 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.33	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
35 d.6	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
		poz.32	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
36 d.6	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
		Krotność = 3.5	m ²	117.290	
		poz.32			
				RAZEM	117.290
37 d.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.32	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
38 d.6	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		poz.37	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
39 d.6	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		(3.82+4.51+3.08+1.06+1.13+1.21+2.02+0.64+4.51+5.15+3.83+5.15+3.3+1.0+1.29+1.03+6.33+4.09+2.33+1.93+5.4+4.83+3.76+0.32+2.44*2+3.5*2+5.3*2+5.15*2)-(0.9*9+1.5)	m	94.900	
				RAZEM	94.900
7 Okładziny sufitów i ścian zewnętrznych i wewnętrznych konstrukcyjnych					
40 d.7	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		117.29	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
41 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.40	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
42 d.7	KNR AT-09 0103-01 - analogia	Folia paroizolacyjna na sufitach	m ²		
		poz.41	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
43 d.7	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 50	m ²		
		ściany zewnętrzne	m ²	101.340	
		(3.82+3.08+3.83+1.25+0.32+3.76+4.83+5.3+5.15+2.44)*3.0	m ²	-30.500	
		-(0.9*2.5*5+2.2*2.5*2+3.3*2.5)	m ²		
		Ściany wewnętrzne konstr.	m ²	134.310	
		(5.15+0.98+4.41+4.51+0.85+4.09+3.5*2+1.93+5.4+5.15+5.3)*3.0	m ²	-7.350	
		-(0.9*2.0*2+1.5*2.5)	m ²		
				RAZEM	197.800
44 d.7	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.43	m ²	197.800	
				RAZEM	197.800
8 Gładzie gipsowe i malowanie pow. wewnętrznych					
45 d.8	KNR-W 2-02 0830-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		poz.43+poz.11*2	m ²	251.380	
				RAZEM	251.380

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.8	KNR-W 2-02 0830-06 - analogia	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
		117.29	m ²	117.290	
				RAZEM	117.290
47 d.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.45+poz.46	m ²		
			m ²	368.670	
				RAZEM	368.670
9 Elewacja					
48 d.9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie istniejące ściany (11.23+12.8+5.83+4.25+19+11.25+0.25+2.53+5.79)*3.3 (3.76*2+6.51*2)*5.0 (5.05+4.25+5.83+4.7+8.07+5.65)*3.3	m ²		
			m ²	240.669	
			m ²	102.700	
			m ²	110.715	
				RAZEM	454.084
49 d.9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (8.4+4.95+11.23+8.22)*3.8 (-0.9*2.5*4+3.3*2.5+2.2*2.5*2+0.9*2.5)	m ²		
			m ²	124.640	
			m ²	-30.500	
				RAZEM	94.140
50 d.9	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu poz.49	szt		
			szt	94.140	
				RAZEM	94.140
51 d.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.49	m ²		
			m ²	94.140	
				RAZEM	94.140
52 d.9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ((0.9+2.5*2)*5+(3.3+2.5*2)+(2.2+2.5*2)*2)*0.25	m ²		
			m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
53 d.9	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.52	m ²		
			m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
54 d.9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (0.9+2.5*2)*5+(3.3+2.5*2)+(2.2+2.5*2)*2 3.8*2	m		
			m	52.200	
			m	7.600	
				RAZEM	59.800
55 d.9	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.51+poz.53	m ²		
			m ²	107.190	
				RAZEM	107.190
56 d.9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.51	m ²		
			m ²	94.140	
				RAZEM	94.140
57 d.9	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.53	m ²		
			m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
58 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapniki (0.9*4+3.3+2.2*2)*0.36	m ²		
			m ²	4.068	
				RAZEM	4.068
59 d.9	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym (4.8+5.8)*1.1	m		
			m	11.660	
				RAZEM	11.660
60 d.9	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową gr. A poz.48+poz.55	m ²		
			m ²	561.274	
				RAZEM	561.274