

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja od strony południowej-Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Puck ul.Zamkowa 5					
1		Roboty budowlane-przygotowawczo-remontowe			
d.1	KNR 4-01 0535-08 ¹⁾ daszki nad wejściami str zachodnia daszki od str wschodniej przybudówka od str wschodniej	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*4.8*2 0.25*3.6*2 0.29*3.5*2	m ² m ² m ² m ²	 2.400 1.800 2.030	
				RAZEM	6.230
2	KNR 4-01 0519-06 ¹⁾ daszki nad wejściami daszki od str wschodniej	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 1.2*1.2*2 1*0.8*2	m ² m ² m ²	 2.880 1.600	
				RAZEM	4.480
3	KNR 4-01 0519-07 ¹⁾ daszki nad wejściem daszki od str wschodniej	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 1.2*1.2*2 1*0.8*2	m ² m ² m ²	 2.880 1.600	
				RAZEM	4.480
4	KNR 4-04 0504-01 ²⁾ daszki nad wejściami daszki od str wschodniej	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 1.2*1.2*2 1*0.8*2	m ² m ² m ²	 2.880 1.600	
				RAZEM	4.480
5	KNR 4-04 0106-02 ²⁾ daszki nad wejściami daszki od str wschodniej	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. 1.2*1.2*2 1*0.8*2	m ² m ² m ²	 2.880 1.600	
				RAZEM	4.480
6	KNR 4-04 0812-09 ²⁾ daszki od str wschodniej	Przecinanie poprzeczne pałnikiem tlenowym stalowych teowników normalnych o wysokości 120 mm 3*2 3*2	szt. szt. szt.	 6.000 6.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 4-04 0804-01 ²⁾ wejście od str zachodniej od strony wschodniej	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji 4.4 2.0	m m m	 4.400 2.000	
				RAZEM	6.400
8	KNR 4-01 0205-07 ¹⁾ schody zewod str zachod.	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR AT-23 0101-01 ³⁾ schody ze- wnętrzne	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 5*1.2*0.3+5*1.2*0.18+2.3*1.2	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
10	KNR AT-23 0101-03 ³⁾	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	schody zewnętrzne od str zachodniej wejście do kotłowni	5.64 1.2*3*9+1.2*0.18*9+1.2*1.2	m ² m ²	5.640 35.784	
				RAZEM	41.424
11	KNR AT-23 d.1 0301-01 ³⁾ schody zewnętrzne wejście do kotłowni	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm 5*1.2*0.3 1.2*0.3*9	m m m	 1.800 3.240	
				RAZEM	5.040
12	KNR AT-23 d.1 0303-02 ³⁾ schody zewnętrzne wejście do kotłowni	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm 5*1.2*0.18 1.2*0.18*9	m m m	 1.080 1.944	
				RAZEM	3.024
13	KNR AT-23 d.1 0201-03 ³⁾ schody zewnętrzne wejście do kotłowni	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 2.3*1.2 1.2*1.2	m ² m ² m ²	 2.760 1.440	
				RAZEM	4.200
14	KNR AT-23 d.1 0309-03 ³⁾ schody zewnętrzne wejście do kotłowni	Cokołiki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem 5*0.3+5*0.18+0.2*2 0.48*9*2+1.2*3-1	m m m	 2.800 11.240	
				RAZEM	14.040
15	KNR-W 2-02 d.1 1207-01 ⁴⁾ schody zewnętrzne	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane-stal nierdzewna 4.4	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
16	d.1 wycena indywidualna od str zachodniej od str wschodniej	dostawa i montaż daszku systemowego KOPAL FASTLOCK 20 2 1	szt szt szt	 2.000 1.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 4-04 d.1 0301-04 ²⁾ schody zew od str wschodniej	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.5*1.2*1.2+0.3*0.4*1.2+0.3*1.2*0.2+0.6*1.2*1.8	m ³ m ³	 2.232	
				RAZEM	2.232
18	KNR 4-01 d.1 0726-04 ¹⁾ schody zew od str wschodniej	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) 0.5*1.8+0.5*1.2	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
19	KNR AT-22 d.1 0301-01 ³⁾ cokół po demontażu schodów	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 0.5*1.2	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
20	KNR-W 2-01 d.1 0304-02 ⁵⁾	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)-zasypywanie wykopu po rozbiórce schodów zewnętrznych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.6*1.2*1.8	m ³	1.296	
				RAZEM	1.296
21	KNR-W 4-01 d.1 0545-04 ⁶⁾ przybudówka od str wschodniej	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.2	m	3.200	
				RAZEM	3.200
22	KNR-W 4-01 d.1 0545-06 ⁶⁾ j.w	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
23	KNR 2-02 d.1 0508-04 ⁷⁾ j.w	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3.2	m	3.200	
				RAZEM	3.200
24	KNR 2-02 d.1 0510-03 ⁷⁾ j.w	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
25	KNR-W 2-02 d.1 0504-02 ⁴⁾ j.w	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		3.4*3.3	m ²	11.220	
				RAZEM	11.220
26	KNR 2-01 d.1 0310-01 ⁸⁾ podjazd dla niepełnos- prawnych	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		4.5*0.6*0.15	m ³	0.405	
				RAZEM	0.405
27	KNR 2-02 d.1 0201-01 ⁷⁾ j.w	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.15*0.6*4.5	m ³	0.405	
				RAZEM	0.405
28	KNR 4-01 d.1 0203-02 ¹⁾ j.w	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego	m ³		
		4.5*0.4*0.1*0.5	m ³	0.090	
				RAZEM	0.090
29	KNR 4-01 d.1 0354-07 ¹⁾ likwidacja wej- ścia do piwni- cy	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 d.1 0304-04 ¹⁾ j.w	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
		0.25*1*2.10	m ³	0.525	
				RAZEM	0.525
31	KNR 4-01 d.1 0728-02 ¹⁾ j.w	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		1*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
32	KNR 2-02 d.1 0603-01 ⁷⁾ j.w	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(4.2+2.1)*0.5*1.2+1.45*1.2	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
33	KNR 2-02 d.1 0603-02 ⁷⁾ j.w	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		5.52	m ²	5.520	
				RAZEM	5.520
34	KNR 4-04 d.1 0301-07 ²⁾ j.w	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm-schodów terenowych	m ³		
		1.2*0.1*2.5+0.17*0.3*0.5*1.2*7	m ³	0.514	
				RAZEM	0.514
35	KNR 4-04 d.1 0303-04 ²⁾ j.w	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20 cm	m ³		
		0.2*1.2*5.2	m ³	1.248	
				RAZEM	1.248

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1	KNR 0-17 2609-01 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.2*5.2	m ²		
	j.w		m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
37 d.1	KNR-W 2-02 0606-03 ⁴⁾	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp.-folia kubelkowa 6.24	m ²		
	j.w		m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
38 d.1	KNR-W 2-01 0312-02 ⁵⁾	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV (4.1+2.1)*0.5*1.2*1.4	m ³		
	j.w		m ³	5.208	
				RAZEM	5.208
39 d.1	KNR-W 2-01 0228-03 ⁵⁾	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
	j.w	5.208	m ³	5.208	
				RAZEM	5.208
40 d.1	KNR 4-01 0212-04 ¹⁾	Rozbiórka betonowych czapek -analogia wejście do kotłowni	m ²		
		0.25*2.4	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
41 d.1	KNR-W 2-02 0220-05 ⁴⁾	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.25*1.2*4	m ²		
	j.w		m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
42 d.1	KNR 4-01 1212-02 ¹⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1.1*1.1*2	m ²		
	j.w		m ²	2.420	
				RAZEM	2.420
43 d.1	KNR 4-01 0728-04 ¹⁾	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m ² w 1 miejscu) 1*3	m ²		
	j.w		m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
44 d.1	KNR 4-01 0701-02 ¹⁾	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 0.5*5	m ²		
	j.w		m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
45 d.1	KNR 4-01 1212-02 ¹⁾	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1*2.1*2	m ²		
	j.w		m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
46 d.1	KNR 0-17 2610-02 ⁹⁾	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 1.2*2.2-1*2+2.8*0.5*3.3	m ²		
	j.w		m ²	5.260	
				RAZEM	5.260
47 d.1	KNR-W 4-01 1204-03 z.sz.2.3. 6)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - klatki schodowe	m ²		
	j.w	2.8*0.4*3.9+1.2*2.2+0.6*5.2+0.6*1.2	m ²	10.848	
				RAZEM	10.848
48 d.1	wycena indywidualna	utilizacja materiałów z rozbiórki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
3	ATHENASOFT wyd.I 2008
4	WACETOB wyd.V 2003
5	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
6	WACETOB wyd.III 2000
7	ORGBUD wyd. spec. 1998
8	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996