

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,600
128 d.14	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane wewn. nastawne systemowe np. PORTA 1,4702+1,20+1,80*16	m ² m ²	 31,470	
				RAZEM	31,470
129 d.14	KNR-W 2-02 1006-04 analogia	Okna jednoramowe drewniane z drewna klejonego "oddymiające" fabrycznie wykończone o pow. po- nad 2.0 m ² , otwierane dźwignią hydrauliczną z ce- ntraliki SAP 1,10*2,40*2	m ² m ²	 5,280	
				RAZEM	5,280
130 d.14	KNR-W 2-02 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe, "oddymiające", fabry- cznie wykończone o pow. 0.8-1.0 m ² kompletne, z kołnierzem uszczelniającym i ogniochronnym, otwierane dźwignią hydrauliczną z centraliki SAP 1,14*1,40*4	m ² m ²	 6,384	
				RAZEM	6,384
15 Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego - SPECYFIKACJA nr SST 01/06Kod CPV 45313100-5					
131 d.15	KNR 7-28 0210-01	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towaro- wo-osobowych - wys.szybu do 18 m 1	szyb. szyb.	 1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.15	KNR 7-33 0103-03	Dostarczenie i montaż dźwigów osobowych o szyb. do 1 m/s z drzwiami półaut.o nośn.do 630 kg i o wys.kondyg.do 2.80 m dla bud.mieszk.i og. - do 6 przystanków 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
16 Elementy kowalsko-ślusarskie - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 45421160-3					
133 d.16	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe ze stali ocynkowanej, przymocowane do półek śrubami lub spawane 39,20	m m	 39,200	
				RAZEM	39,200
134 d.16	cena zakłado- wa	Witryny ekspozycyjne stalowe oszklone szkłem " bezpiecznym eg rys. szczeg., kompletne z zamon- towaniem i pomalowaniem 17	szt szt	 17,000	
				RAZEM	17,000
135 d.16	KNR-W 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.2 m ² 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.11	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 28cm [57,0+46,0]*2*0,5*8,00*2+10,00*8,00*0,5*2	m ²		
			m ²	1 728,000	
				RAZEM	1 728,000
117 d.11	KNNR 2 0604- 02	Izolacja paroszczelna z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej <jw>1728,0	m ²		
			m ²	1 728,000	
				RAZEM	1 728,000
118 d.11	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD <jw>1728,0	m ²		
			m ²	1 728,000	
				RAZEM	1 728,000
119 d.11	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę płyt GKF gr. 12,5mm <jw>1728,0	m ²		
			m ²	1 728,000	
				RAZEM	1 728,000
12 Malowanie - SPECYFIKACJA nr SST 01/06Kod CPV 45440000-3					
120 d.12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 745,303/0,70+646,75-205,632	m ²		
			m ²	1 505,837	
				RAZEM	1 505,837
121 d.12	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem <jw>1728,0+107,614*2	m ²		
			m ²	1 943,228	
				RAZEM	1 943,228
122 d.12	KNR 2-02 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem <kl.sch.>[5,44+6,13+2,70+7,15]*2*1,60*3	m ²		
			m ²	205,632	
				RAZEM	205,632
123 d.12	KNR 2-02 1513-05	Dwukrot.malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metal.o pow.do 0.25 m2 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
13 Ścianki działowe GK - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 45262600-7					
124 d.13	KNR-W 2-02 2003-05 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm, na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 z wyp. wełną min. gr.5cm 55,6 <podd.>[8,50+3,80+3,70+1,30+1,00*4]*2,78-[1,60+1,80*2+2,00]	m ²		
			m ²	55,600	
			m ²	52,014	
				RAZEM	107,614
14 Stolarka - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 451421130-4					
125 d.14	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowo=płycinowe, wewnętrzne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone. wyposażone w 2 zamki patentowe, atestowane 1,40+1,80	m ²		
			m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
126 d.14	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe-płycinowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o odp. p.poż EI30 fabrycznie wykończone, wyposażone w zamek patentowy, atestowany i samozamykacz 1,80*14+1,60+1,20	m ²		
			m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
127 d.14	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne w wyk. indywidualnym, jednoskrzydłowe o odp. p.poż EI30 fabrycznie wykończone , wyposażone a zamek patentowy i samozamykacz 1,80*2	m ²		
			m ²	3,600	

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.10	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS30 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo o grub. 10cm <jw>31,21+8,4	m ² m ²	 39,610 RAZEM	 39,610
105 d.10	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej ,układane na sucho jednowarstwowo o grub. 2cm <jw>31,21+8,4	m ² m ²	 39,610 RAZEM	 39,610
106 d.10	KNR 2-02 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr. warstwy 10cm -keramzyt <p.u.>646,75-[39,10+11,70+22,808+480,400]	m ² m ²	 92,742 RAZEM	 92,742
107 d.10	KNR 2-02 0615-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - do- datek za każdy 1cm grub.ponad 10cm <p.u.>{646,75-[39,10+11,70+22,808+480,400]}*2	m ² m ²	 185,484 RAZEM	 185,484
108 d.10	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko <p.u.>646,75	m ² m ²	 646,750 RAZEM	 646,750
109 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm <p.u.>646,75*4	m ² m ²	 2 587,000 RAZEM	 2 587,000
110 d.10	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 <p.u.>646,75-[480,400+1,40*0,28*143]	m ² m ²	 110,294 RAZEM	 110,294
111 d.10	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych drewnianych układane na macie wygłuszającej poliuretanowej gr. 3mm, wraz z ułożeniem listew przyściennych z drewna liściastego <p-tro>22,5+19,9+16,9 <podd.>376,1+11,1+16,0+17,9	m ² m ² m ²	 59,300 421,100 RAZEM	 480,400
112 d.10	NNRNKB 202 1119-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 <p-ter>11,70 <p-tro>11,6	m ² m ² m ²	 11,700 11,600 RAZEM	 23,300
113 d.10	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych o wym. 30x30 cm o grub. 3cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <piwn.>31,2+8,40	m ² m ²	 39,600 RAZEM	 39,600
114 d.10	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych o wym. 30x30 cm o grub. 2cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <p.u.>646,75-[480,40+1,40*0,28*76+1,35*67+23,30+39,60]	m ² m ²	 -16,792 RAZEM	 -16,792
115 d.10	NNRNKB 202 2810-05 analogia	(z.VI) Okładziny schodów z płytek granitowych o wym. 30x30 cm o grub. 2cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1,40*[0,28+0,166]*76+1,35*[0,28+0,166]*67	m ² m ²	 87,795 RAZEM	 87,795
11 Ocieplenie dachu - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45321000-3					

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.9.1	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
91 d.9.1	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm <kontrłaty>20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
92 d.9.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krok- wie zwykle i kleszcze 3,0*[4+2]+2,4	m m	 20,400	
				RAZEM	20,400
93 d.9.1	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słu- py 2,20+2,7	m m	 4,900	
				RAZEM	4,900
94 d.9.1	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płat- wie 3,00*2	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
95 d.9.1	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - mie- cze lub zastrzały 1,50*2*2	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
96 d.9.1	KNR 2-02 0410-05	Okienko 'wole oko' 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
9.2 Roboty pokrywcz - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45261200-6					
97 d.9.2	KNR 4-01 0504-02 analogia	Przełożenie pokrycia z układanej pojedynczo na su- cho dachówki ceramicznej karpiówki "w łuskę" 30,	m ² przel. pokr. m ² przel. pokr.	 30,000	
				RAZEM	30,000
98 d.9.2	KNR 4-01 0631-01 ana- log.	Impregnacja p-w pleśni, owadom i ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków preparatem np. OGNIOCHRON {[57,0+46,0]*2*0,5*8,00*2+10,00*8,00*0,5*2}*0,90-[1,0+2,40]	m ² m ²	 1 551,800	
				RAZEM	1 551,800
99 d.9.2	KNR 4-01 0631-01 ana- log.	Impregnacja ogniochronna ,bali i krawędziaków preparatem pęczniejącym np. EXPANDER lub rów- norzędnym {[57,0+46,0]*2*0,5*8,00*2+10,00*8,00*0,5*2}*0,10	m ² m ²	 172,800	
				RAZEM	172,800
100 d.9.2	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ognio- wych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
10 Podłogi i posadzki - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45430000-0					
101 d.10	KNNR 2 1201- 03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - pospółka <piwn.>[31,21+8,4]*0,30	m ³ m ³	 11,883	
				RAZEM	11,883
102 d.10	KNNR 2 1201- 01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z bet. B25 <piwn.>[31,21+8,4]*0,15	m ³ m ³	 5,942	
				RAZEM	5,942
103 d.10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [31,21+8,4]*10*0,001	t t	 0,396	
				RAZEM	0,396

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<podd.>350,0*0,20	m ²	70,000	
				RAZEM	213,228
78 d.7	KNR 4-01 0705-06	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu - ścieża 12,5	m		
			m	12,500	
				RAZEM	12,500
79 d.7	KNR 4-01 0705-05	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na ościeżach murowanych 1106	m		
			m	1 106,000	
				RAZEM	1 106,000
80 d.7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob. farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <jw>213,228/0,20*0,80	m ²		
			m ²	852,912	
				RAZEM	852,912
81 d.7	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 852,912	m ²		
			m ²	852,912	
				RAZEM	852,912
82 d.7	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob. farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach <p.u.>646,75*0,70	m ²		
			m ²	452,725	
				RAZEM	452,725
83 d.7	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <jw>646,75	m ²		
			m ²	646,750	
				RAZEM	646,750
84 d.7	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 <szyb>[1,50+1,66]*2*14,50	m ²		
			m ²	91,640	
				RAZEM	91,640
85 d.7	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 <piwn.>[7,25+4,65+2,00]*2*0,50 <ścianki> <p-tro>[1,45+2,63+1,30+0,60]*4,12*2 <podd>[4,15+1,40+3,30+1,00]*3,00*2	m ²		
			m ²	13,900	
			m ²	49,275	
			m ²	59,100	
				RAZEM	122,275
8	Izolacje - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45320000-6				
86 d.8	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 <stopa szybu>2,70*2,25	m ²		
			m ²	6,075	
				RAZEM	6,075
87 d.8	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 <piwn.>31,2+8,4	m ²		
			m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
88 d.8	KNR-W 4-01 0603-02 analogia	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych masą asfaltowo-kauczukową np. DYSPER BIT [11,63+9,00]*2*4,00	m ²		
			m ²	165,040	
				RAZEM	165,040
9	Roboty pokrywowe i dekarские - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 452691910-61				
9.1	Wymiana elementów drewnianych konstrukcji dachu - SPECYFIKACJA nr SST 01/05 Kod CPV 45261100-5				
89 d.9.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania z desek o grub. 25 mm na styk 20,0	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.4	KNNR 7 0919-02 analogia	Malowanie przed montażem zabezpieczonych farbą podkładową brlrk stalowych na murach lub słupach 2,544	t t	 2,544	
				RAZEM	2,544
66 d.4	KNR 4-01 0206-04 analogia	Obetonowanie końców belek stalowych betonem B25 32	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
5 Zbrojenie elementów stałą - SPECYFIKACJA nr SST 01/03 Kod CPV 45262310-7					
67 d.5	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 0,004+0,008+0,11+0,020+0,003	kg kg	 0,145	
				RAZEM	0,145
68 d.5	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 0,295+0,140+0,179+0,256+0,173+0,250+0,039	kg kg	 1,332	
				RAZEM	1,332
6 Rusztowania wewn. - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45262120-8, 45262110-5					
69 d.6	KNR-W 2-02 1604-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wys. do 5 m 648,75--[31,2+2,3+8,4]	m ² m ²	 690,650	
				RAZEM	690,650
70 d.6	KNR-W 2-02 1604-04	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wys. do 9 m <szyb.>2,5	m ² m ²	 2,500	
				RAZEM	2,500
71 d.6	KNR-W 2-02 1604-06	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wys. rusztowania do 5 m 286,6	m ² m ²	 286,600	
				RAZEM	286,600
72 d.6	KNR-W 2-02 1604-08	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wys. rusztowania do 9 m 1,66*0,60*2*6	m ² m ²	 11,952	
				RAZEM	11,952
73 d.6	wycena zakład.	Dzierżawa rusztowań - ryczałt 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 Tynki wewn. - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 4541000-4					
74 d.7	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach <msc po obciętych belkach>0,20*30	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
75 d.7	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową <jw>6,0	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
76 d.7	KNR 4-01 0706-05	Wykon. tynku zwyk. kat. III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m ² na ścianach <jw>30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
77 d.7	KNR 4-01 0711-03	Uzup. tynk. zwyk. wew. kat. III z zapr. cem.-wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 miej.) <piwn.>[7,25+4,65+2,00]*2*2,57*0,20 <-ter>[3,68+8,88*2+5,13+2,34+2,70+7,90]*2*4,12*0,20 <p-tro>[9,03*2+4,13+6,22+7,62+2,70]*2*4,12*0,20	m ² m ² m ² m ²	 14,289 65,112 63,827	

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej eieñc ów <szyb.>[2,34+1,66+2,16]*2*0,24*3	m ² m ²	 8,870	
				RAZEM	8,870
54 d.4	KNR 4-01 0201-06 <<S-2>	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych <piwn.>3,98*1,04*2 <p-ter>6,13*0,75+2,41*[0,40+0,50] <p-tro>4,13*0,99*2+2,42*[0,30+0,40] <podd.>2,16*2,00	m ² m ² m ² m ²	 8,278 6,767 9,871 4,320	
				RAZEM	29,236
55 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym z bet. B10 <stopa szachtu> 2,80*2,35*0,10	m ³ m ³	 0,658	
				RAZEM	0,658
56 d.4	KNR 4-01 0203-01 analogia	Podbicie "odcinkami"niezbrojonymi ławami 'stopa- mi" fundamentowymi z betonu monolitycznego B25 W6 istniącychn cławnceglanych - wsp.do "R"=1,5 <F-2>24,15	m ³ m ³	 24,150	
				RAZEM	24,150
57 d.4	KNR 4-01 0203-04 analogia	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamento- wych z betonu monolitycznego B25 W6 <F-1>3,04	m ³ m ³	 3,040	
				RAZEM	3,040
58 d.4	KNR 4-01 0203-06 analogia	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolity- cznegon BB25 <S-2>0,24*0,24*3,00	m ³ m ³	 0,173	
				RAZEM	0,173
59 d.4	KNR 4-01 0203-07 analogia	Uzupełnienie zbrojonych wieńców z betonu monoli- tycznego B25 <szyb>[2,34+1,66]*2*0,25*0,25*3	m ³ m ³	 1,500	
				RAZEM	1,500
60 d.4	KNR 4-01 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowychb (wlewek) z betonu monolitycznego B25 <wg zest.st.zbr. nr 6. i nr 7>1,06+0,10+0,07+0,55+ 0,11+0,08+0,96+1,00+0,65	m ³ m ³	 4,580	
				RAZEM	4,580
61 d.4	KNR 4-01 0203-11 analogia	Uzupełnienie zbrojonych schodów zabiegowych z betonu monolitycznego B25 <wg zest.st.zbr. od nr1 do nr5>1,14+0,62+1,84+ 1,74+1,84+1,81+2,68	m ³ m ³	 11,670	
				RAZEM	11,670
62 d.4	KNNR 7 0208- 05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawa- nych - masa elementu 50 kg 1,112	t t	 1,112	
				RAZEM	1,112
63 d.4	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB140 i NP 140 <piwn.>4,41*2 <p-ter>3,91+2,66*2+4,48*2 <p-tro>6,60+4,96+2,60*2+4,78*2 <dach>4,20	m m m m	 8,820 18,190 26,320 4,200	
				RAZEM	57,530
64 d.4	KNR 4-01 1212-35 analogia	Oczyszczenie i miniowanie belek stalowych do NP180 <jw>57,53	m m	 57,530	
				RAZEM	57,530

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami pełnymi kl.15 <piwn.>1,40*1,60*2,10 <p-ter>1,90*0,25*4,12 <podd.>1,40*0,30*2,10+4,00*0,25*3,00-0,24*0,25*3,00 <szyb>{[2,34+1,66]*2*14,54-1,10*2,00*3+1,90*4,12*2}*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	 4,704 1,957 3,702	
				RAZEM	41,707
42 d.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. typu L=19 1,20*2*3+1,20*4	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
43 d.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm <p-tro>[1,45+2,63+1,30+0,60]*4,12-1,80 <podd>[4,15+1,40+3,30+1,00]*3,00-1,80*2	m ² m ² m ²	 22,838 25,950	
				RAZEM	48,788
44 d.3	KNR-W 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 17,50*12	m m	 210,000	
				RAZEM	210,000
45 d.3	KNR-W 4-01 0310-03	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.3	KNR-W 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
47 d.3	KNR-W 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.3	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
49 d.3	KNR 4-01 0706-05 analogia	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 30,0	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
4 Roboty betonowe - SPECYFIKACJA nr SST 01/02 Kod CPV 45262300-4					
50 d.4	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych <piwn.>{[7,20+4,99]*2+0,72+5,96+1,11+8,54+0,97*2+1,12+1,00*1,00*34}*0,75+[2,70+2,25]*2*0,50	m ² m ²	 63,278	
				RAZEM	63,278
51 d.4	KNR 4-01 0201-09	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych <piwn.>2,52*1,40+1,50*3,18+1,40*0,166*16 <p-ter>4,11*1,30+2,38*1,41+2,43*1,30+5,13*2,15+1,30*0,166*29+3,74*2,29 <p-tro>[2,70+1,60+1,08+4,00]*1,30+1,30*0,166*27+3,74*2,44 <podd.>4,00*1,30+1,30*0,166*24	m ² m ² m ² m ²	 12,016 37,710 27,146 10,379	
				RAZEM	87,251
52 d.4	KNR 4-01 0201-04 <<S-2>	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych <S-2>0,24*4*3,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III <jw>57,015+28,770	m ³ m ³	85,785	
				RAZEM	85,785
29 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km- krotność=5 <jw>85,785	m ³ m ³	85,785	
				RAZEM	85,785
30 d.2	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km <jw>13,354+19,656+3,240+1,722*0,25+2,722+4,019+6,312+42,549+131,040*0,25+8,640*0,25+5,00	m ³ m ³	132,203	
				RAZEM	132,203
31 d.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - krotność =5 <jw>132,203	m ³ m ³	132,203	
				RAZEM	132,203
3 Roboty murowe - - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45223200-8					
32 d.3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <piwn.>[1,40*0,68+1,70*1,03]*0,20 <p-ter>[1,60*0,42+1,40*0,83]*0,20 <p-tro>1,40*0,72*0,20 <podd.>1,80*0,30*0,20	m ³ m ³ m ³ m ³	0,541 0,367 0,202 0,108	
				RAZEM	1,218
33 d.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1,80*2+1,30*2+1,60*2+1,30*2+1,70*3	m m	17,100	
				RAZEM	17,100
34 d.3	KNR 4-01 1212-35 analogia	Oczyszczenie i miniowanie belek stalowych do NP i HEA 160 <jw>17,100	m m	17,100	
				RAZEM	17,100
35 d.3	KNR 4-01 0703-02 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych nadproży <jw>17,10*0,30	m ² m ²	5,130	
				RAZEM	5,130
36 d.3	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach,filarach,pilastrach 0,20*30	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.3	KNR 4-01 1212-29 analogia	Oczyszczenie i miniowanie stopek belek stalowych do NP i HEA 160 <p.u.>[646,75-11,1-361,05]/1,10	m m	249,636	
				RAZEM	249,636
38 d.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek <p.u.>[646,75-11,1-361,05]/1,10	m m	249,636	
				RAZEM	249,636
39 d.3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową <jw>5,130+6,0+249,636*0,10	m ² m ²	36,094	
				RAZEM	36,094
40 d.3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową <jw>369,094	m ² m ²	369,094	
				RAZEM	369,094

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		0,90*[1,40+0,64+0,51]*[7,49+4,75+2,80+3,50]	m ³	42,549	
				RAZEM	42,549
17 d.1	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub. płyty 1/2 ceg.	m ²		
		<p-ter, piętro, podd.>[2,60*3,60+6,60*5,20]*3	m ²	131,040	
				RAZEM	131,040
18 d.1	KNR 4-01 1305-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wys.ponad 140 mm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
19 d.1	KNR 4-01 0211-06 analogia	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego przy głębokości do 25 cm - wsp.do RMS=2	m ²		
		<pryz.>2,16*3,25+2,70*0,60	m ²	8,640	
				RAZEM	8,640
20 d.1	KNR 4-01 0209-03 analogia	Wykucie gniazd w elementach z betonu żwirowego na końce belek stalowych	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
21 d.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl. do 3 m	m ³		
		<pryz.>[4,66*7,60+8,40]*0,95	m ³	41,625	
				RAZEM	41,625
22 d.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m ³		
		<pryz.>[4,66-1,00*2]+7,60}*2*1,00*0,75	m ³	15,390	
				RAZEM	15,390
23 d.1	KNR-W 4-01 0102-06	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.IV	m ³		
		[0,72+5,96+1,11+0,90*2]*[1,00*0,75+1,00*3,00]	m ³	35,963	
				RAZEM	35,963
24 d.1	KNR-W 4-01 0108-02	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 6.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.I-IV	m ²		
		[0,72+5,96+1,11+1,90*2]*4,00	m ²	46,360	
				RAZEM	46,360
25 d.1	KNR 2-01 0313-01 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów zmieszanką żwirowo-piaskową dowożoną samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
		[0,72+5,96+1,11+0,90*2]*1,00*3,00	m ³	28,770	
				RAZEM	28,770
26 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplkie kat. I-III	m ³		
		<jw>28,770	m ³	28,770	
				RAZEM	28,770
27 d.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku ziemi	m ³		
		<jw>15,390	m ³	15,390	
		<jw>41,625	m ³	41,625	
				RAZEM	57,015
2	Wywóz ziemi i gruzu - SPECYFIKACJA nr SST 01/01 Kod CPV 45111220-6				

PRZEDMIARY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty rozbiórkowe - SPECYFIKACJA nr SST 01/01 Kod CPV 45110000-1				
1 d.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych - licząc za 1 msce zamocowania 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 15,0	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
4 d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 15,0	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 20,0	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 10,0	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych nie- zbrojonych o grub.ponad 15 cm <sch.z.>4,00*1,20*0,50 <pryz.podkł.>[4,66*7,60+8,40]*0,25	m ³ m ³ m ³	 2,400 10,954	
				RAZEM	13,354
8 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych nie- zbrojonych o grub.do 15 cm <p-ter, piętro, podd.><podkł.>[2,60*3,60+6,60* 5,20]*0,15*3	m ³ m ³	 19,656	
				RAZEM	19,656
9 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbro- jonych <sch.w.>3,00*2,00*0,18*3	m ³ m ³	 3,240	
				RAZEM	3,240
10 d.1	KNR-W 4-01 0212-06 analogia	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji beto- nowych zbrojonych - wykucie otworów w ścianie że- lbetowej - wsp.do "RMS"=2,0 <piwn.>[1,04+0,60]*0,5*2,10	m ³ m ³	 1,722	
				RAZEM	1,722
11 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej <podd.>[4,60+1,80]*2,80-0,90*2,05]*0,25	m ³ m ³	 4,019	
				RAZEM	4,019
12 d.1	KNR 4-01 0332-05 analogia	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 15,54*2	m m	 31,080	
				RAZEM	31,080
13 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. po- nad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <piwn.>[0,90*2,10-0,80*1,80]*0,38 <p-ter>1,00*2,10*0,83+1,30*2,10*0,72 <p=tro>1,00*2,10*0,72 <podd.>1,46*2,10*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,171 3,709 1,512 0,920	
				RAZEM	6,312
14 d.1	KNR 4-01 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. po- nad 5 m	szt.		

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe - SPECYFIKACJA nr SST 01/01 Kod CPV 45110000-1	1	27
2	Wywóz ziemi i gruzu - SPECYFIKACJA nr SST 01/01 Kod CPV 45111220-6	28	31
3	Roboty murowe - - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45223200-8	32	49
4	Roboty betonowe - SPECYFIKACJA nr SST 01/02 Kod CPV 45262300-4	50	66
5	Zbrojenie elementów stałą - SPECYFIKACJA nr SST 01/03 Kod CPV 45262310-7	67	68
6	Rusztowania wewn. - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45262120-8, 45262110-5	69	73
7	Tynki wewn. - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 4541000-4	74	85
8	Izolacje - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45320000-6	86	88
9	Roboty pokrywcze i dekarские - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 452691910-61	89	100
9.1	Wymiana elementów drewnianych konstrukcji dachu - SPECYFIKACJA nr SST 01/05 Kod CPV 45261100-5	89	96
9.2	Roboty pokrywcze - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45261200-6	97	100
10	Podłogi i posadzki - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45430000-0	101	115
11	Ocieplenie dachu - SPECYFIKACJA nr SST 01/04 Kod CPV 45321000-3	116	119
12	Malowanie - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 45440000-3	120	123
13	Ścianki działowe GK - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 45262600-7	124	124
14	Stolarka - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 451421130-4	125	130
15	CPV 45313100-5	131	132
16	Elementy kowalsko-ślusarskie - SPECYFIKACJA nr SST 01/06 Kod CPV 45421160-3	133	135

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ze zmianą użytkowania pałacu w Trzebiatowie - ETAP I.
ADRES INWESTYCJI : Trzebiatów, ul. Wojska Polskiego 67 - dz. nr 135/9
INWESTOR : Gmina Trzebiatów
ADRES INWESTORA : Trzebiatów ul. Rynek 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksander Słomiński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Paweł Słomiński

DATA OPRACOWANIA : s i e r p i e ń 2009r.
