
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOGOLEWIE O SALE GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI : GOGOLEWO GM.DĘBICA KASZUBSKA DZ.66/3 OB.GOGOLEWO,DZ. 11/4 OB.GOGOLEWO
INWESTOR : GMIINA DĘBICA KASZUBSKA
ADRES INWESTORA : 76-248 DĘBICA KASZUBSKA UL.ZJEDNOCZENIA 16A
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ GANDECKI
DATA OPRACOWANIA : 12.2016

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr 202 z 16 września 2004 roku poz.2072

Każdy potencjalny OFERENT przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania ,a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań INWESTORA ,który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2016

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa Szkoły Podstawowej w Gogolewie (gmina Dębica Kaszubska) o zespół czterech sal szkoleniowych oraz salę gimnastyczną wraz z zagospodarowaniem terenu. Rozbudowa szkoły o salę gimnastyczną przeznaczona jest do uzyskania przestrzeni do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego i sportowych, oraz uzyskanie funkcjonalnego zaplecza sanitarno socjalnego do tychże.. Rozbudowa szkoły o sale szkoleniowe przeznaczona jest do uzyskanie pomieszczeń do prowadzenia zajęć związanych ze sportem, edukacją i szkoleniami. Rozbudowę zaprojektowano jako nawiązującą w architekturze do architektury istn. budynku szkoły, stropodachy płaskie - jak w istn. budynku szkoły, część wyższa stanowi proste przedłużenie istn. budynku szkoły o jednakowej z nim wysokości, szerokości, spadkach stropodachu i pokryciu, zaprojektowano jednolitą z bud. istn. kolorystykę. Zaprojektowano odpowiednie instalacyjno- budowlane, w postaci instalacji wodno-kanalizacyjnych, grzewczych, wentylacyjnych oraz elektroenergetycznych.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDYNEK WEDŁUG PROJEKU TYPO- WEGO				0.00
1.1	ROBOTY BUDOWLANE WEDŁUG PROJEKU TYPOWEGO				0.00
1.2	INSTALACJE SANITARNE				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			BUDYNEK WEDŁUG PROJEKU TYPOWEGO			
1.1			ROBOTY BUDOWLANE WEDŁUG PROJEKU TYPOWEGO			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0122-01	ST-A	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 200.85	m ³ m ³	 200.850	
					RAZEM	200.850
2 d.1. 1	KNR 2-01 0215-04	ST-A	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III (Wykop mechaniczny 80%) poz.1*0.8	m ³ m ³	 160.680	
					RAZEM	160.680
3 d.1. 1	KNR 2-01 0310-02	ST-A	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (Wykop ręczny 20%) poz.1*0.2	m ³ m ³	 40.170	
					RAZEM	40.170
4 d.1. 1	KNR 2-01 0211-05 0214-03	ST-A	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km poz.1*0.55	m ³ m ³	 110.468	
					RAZEM	110.4675
5 d.1. 1	KNR 2-01 0320-0201	ST-A	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 270*0.45	m ³ m ³	 121.500	
					RAZEM	121.500
6 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Oплата za wysypisko ziemia poz.5*1.6	t t	 194.400	
					RAZEM	194.400
7 d.1. 1	KNR 2-31 0103-02	ST-A	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 516.00+240	m ² m ²	 756.000	
					RAZEM	756.000
8 d.1. 1	KNR 2-02 1101-01	ST-A	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton C8/10 chudy beton 8.28	m ³ m ³	 8.280	
					RAZEM	8.280
9 d.1. 1	KNR 2-02 0202-01	ST-A	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <ławy>33.15	m ³ m ³	 33.150	
					RAZEM	33.150
10 d.1. 1	KNR 2-02 0204-02	ST-A	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, z zastosowaniem pompy do betonu 30.9+1	m ³ m ³	 31.900	
					RAZEM	31.900
11 d.1. 1	KNR 2-02 0208-01	ST-A	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu 3.7+18.8+0.95	m ³ m ³	 23.450	
					RAZEM	23.450
12 d.1. 1	KNR 2-02 0210-01	ST-A	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 14.48+2.52+1.05	m ³ m ³	 18.050	
					RAZEM	18.050
13 d.1. 1	KNR 2-02 0216-01 0216-05	ST-A	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.5*3.8	m ² m ²	 9.500	
					RAZEM	9.500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 1	KNR 2-02 0219-05	ST-A	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm 0.3/0.08	m ² m ²	 3.750	
					RAZEM	3.750
15 d.1. 1	KNR 2-02 0290-02	ST-A	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 33.15*0.060+3.7*0.120+18.8*0.120+17*0.120+4*0.8	t t	 9.929	
					RAZEM	9.929
16 d.1. 1	KNR-W 2-02 0101-06	ST-A	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 106.8*0.38+410.25*0.25	m ³ m ³	 143.147	
					RAZEM	143.1465
17 d.1. 1	NNRNKB 202 0618-01	ST-A	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 106.8*0.38+410.25*0.25	m ² m ²	 143.147	
					RAZEM	143.1465
18 d.1. 1	KNR 2-02 0602-07	ST-A	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne-ław fundamentowych lepiku 1x 148.1	m ² m ²	 148.100	
					RAZEM	148.100
19 d.1. 1	KNR 2-02 0602-08	ST-A	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne-ław fundamentowych druga warstwa poz.18	m ² m ²	 148.100	
					RAZEM	148.100
20 d.1. 1	KNR 2-02 0603-07	ST-A	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 318	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
21 d.1. 1	KNR 2-02 0603-08	ST-A	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.20	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
22 d.1. 1	KNR 0-23 2612-01	ST-A	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr.20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 318.00	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
23 d.1. 1	KNR 2-02 0616-04	ST-A	Izolacje z foli kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa poz.22	m ² m ²	 318.000	
					RAZEM	318.000
24 d.1. 1	KNR 0-23 2612-05	ST-A	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.22*5	szt. szt.	 1590.000	
					RAZEM	1590.000
25 d.1. 1	KNR 2-31 0104-03 0104-04	ST-A	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 516+240	m ² m ²	 756.000	
					RAZEM	756.000
26 d.1. 1	KNR 2-02 1101-01	ST-A	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton C8/10 chudy beton pod posadzki na gruncie poz.25*0.10	m ³ m ³	 75.600	
					RAZEM	75.600
27 d.1. 1	KNR 0-41 0101-01	ST-A	Przygotowanie powierzchni poziomych - gruntowanie poz.25	m ² m ²	 756.000	
					RAZEM	756.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.1. 1	KNR 0-41 0106-02	ST-A	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poz.27	m ² m ²	 756.000	
					RAZEM	756.000
29 d.1. 1	KNR 2-02 0609-03	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 516.00	m ² m ²	 516.000	
					RAZEM	516.000
30 d.1. 1	KNR 2-02 0609-03	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr.12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 240.00	m ² m ²	 240.000	
					RAZEM	240.000
31 d.1. 1	KNR 2-02 1101-01	ST-A	Wylewka betonowa gr.10 cm poz.25*0.10	m ³ m ³	 75.600	
					RAZEM	75.600
32 d.1. 1	KNR 2-02 1102-02	ST-A	Warstwy wyrównawcze z masy samopoziomującej 5 mm poz.25	m ² m ²	 756.000	
					RAZEM	756.000
33 d.1. 1	KNR 2-02 0105-02	ST-A	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 277	m ² m ²	 277.000	
					RAZEM	277.000
34 d.1. 1	KNR 2-02 0116-01	ST-A	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 234.30	m ² m ²	 234.300	
					RAZEM	234.300
35 d.1. 1	KNR 2-02 0103-01	ST-A	Ściany budynków z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 315.1+20.34	m ² m ²	 335.440	
					RAZEM	335.440
36 d.1. 1	KNR 2-02 0120-02	ST-A	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 129.98+18.41	m ² m ²	 148.390	
					RAZEM	148.390
37 d.1. 1	KNR 2-02 0120-01	ST-A	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. 26.59	m ² m ²	 26.590	
					RAZEM	26.590
38 d.1. 1	KNR 2-02 0120-09	ST-A	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 26.59+36.98+18.48	m ² m ²	 82.050	
					RAZEM	82.050
39 d.1. 1	KNR 2-02 0122-05	ST-A	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków 7.2*32	m m	 230.400	
					RAZEM	230.400
40 d.1. 1	KNR 2-02 0803-03	ST-A	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (poz.33+poz.34+poz.35+poz.36+poz.37)*2+55.46-poz.42	m ² m ²	 1930.000	
					RAZEM	1930.000
41 d.1. 1	KNR 2-02 0120-01	ST-A	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 36.98+18.48	m ² m ²	 55.460	
					RAZEM	55.460

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe folią w płynie 168.9	m ² m ²	 168.900	
					RAZEM	168.900
43 d.1. 1	KNR 2-02 0829-09	ST-A	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.42	m ² m ²	 168.900	
					RAZEM	168.900
44 d.1. 1	NNRNKB 202 0842-01	ST-A	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami poz.42/2.1	m m	 80.429	
					RAZEM	80.428571
45 d.1. 1	KNR 2-02 1118-09	ST-A	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną 225.25+4.4*2+67+3.1*2	m ² m ²	 307.250	
					RAZEM	307.250
46 d.1. 1	KNR 2-02 1120-03	ST-A	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.45/0.8	m m	 384.063	
					RAZEM	384.0625
47 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Wykonanie posadzki z wykładziny sportowej z PCV 516+19.71	m ² m ²	 535.710	
					RAZEM	535.710
48 d.1. 1	KNR 2-02 1113-08	ST-A	Posadzki listwy przyściennie drewniane 122.32	m m	 122.320	
					RAZEM	122.320
49 d.1. 1	KNR 4-01 0322-02	ST-A	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 30x40 cm w ścianach z cegieł 40	szt. szt.	 40.000	
					RAZEM	40.000
50 d.1. 1	KNR 4-01 0322-02	ST-A	Obsadzenie krtek wentylacyjnych 20x30 cm w ścianach z cegieł 29+5	szt. szt.	 34.000	
					RAZEM	34.000
51 d.1. 1	KNR-W 2-02 0214-04	ST-A	Stropy gęstożebrowe 238.73	m ² m ²	 238.730	
					RAZEM	238.730
52 d.1. 1	KNR 2-02 1101-02	ST-A	Podkłady betonowe na stropie 9.55	m ³ m ³	 9.550	
					RAZEM	9.550
53 d.1. 1	KNR 2-02 0212-11	ST-A	Wierńce monolityczne na ścianach 8.96	m ³ m ³	 8.960	
					RAZEM	8.960
54 d.1. 1	KNR 2-02 0210-05	ST-A	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.1	m ³ m ³	 1.100	
					RAZEM	1.100
55 d.1. 1	KNR 2-02 0803-06	ST-A	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 246.78+17	m ² m ²	 263.780	
					RAZEM	263.780

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1. 1	KNR 2-02 1505-02	ST-A	Gruntowanie - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
			1312.00+246.78+13.8+106.65+17	m ²	1696.230	
					RAZEM	1696.230
57 d.1. 1	KNR 2-02 1505-01	ST-A	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			poz.56	m ²	1696.230	
					RAZEM	1696.230
58 d.1. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	ST-A	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			2.84*1.52+1.7*1.5	m ²	6.867	
					RAZEM	6.8668
59 d.1. 1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	ST-A	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			8.8+9.1	m ²	17.900	
					RAZEM	17.900
60 d.1. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	ST-A	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm	m ²		
			1.6	m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
61 d.1. 1	KNR 2-02 0205-01	ST-A	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu-Pochylnia	m ³		
			1.4	m ³	1.400	
					RAZEM	1.400
62 d.1. 1	KNR 2-02 1121-05	ST-A	Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
			1.37*(0.3+0.165)*20*2	m ²	25.482	
					RAZEM	25.482
63 d.1. 1	KNR 2-02 1122-05	ST-A	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m		
			(0.3+0.16)*20*2	m	18.400	
					RAZEM	18.400
64 d.1. 1	KNR 2-02 0811-02	ST-A	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
			13.8	m ²	13.800	
					RAZEM	13.800
65 d.1. 1	KNR 2-02 1207-02	ST-A	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
			6.7+27.5	m	34.200	
					RAZEM	34.200
66 d.1. 1	KNR 2-02 1208-03	ST-A	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m		
			10.75	m	10.750	
					RAZEM	10.750
67 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Obudowy grzejników	m		
			43.2	m	43.200	
					RAZEM	43.200
68 d.1. 1	KNR 2-02 2007-01- analogia	ST-A	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych - ruszt drewniany	m ²		
			47.2	m ²	47.200	
					RAZEM	47.200
69 d.1. 1	KNR 2-02 2006-03	ST-A	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na ścianach na rusztach GKF Krotność = 6	m ²		
			47.2	m ²	47.200	
					RAZEM	47.200
70 d.1. 1	KNR 2-02 0613-06	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.22 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			47.2	m ²	47.200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	47.200
71	KNR 2-02	ST-A	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej	m ²		
d.1.	0616-04					
1			47.2	m ²	47.200	
					RAZEM	47.200
72	KNR 2-02	ST-A	Dach drewniany	m ²		
d.1.	0402-01					
1			335.48	m ²	335.480	
					RAZEM	335.480
73	KNR 2-02	ST-A	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF , podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
d.1.	2011-01					
1	2011-04		106.65	m ²	106.650	
					RAZEM	106.650
74	KNR 2-02	ST-A	Izolacje z folii paroizolacyjnej pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01					
1			poz.73	m ²	106.650	
					RAZEM	106.650
75	KNR 2-02	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.30 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03					
1			poz.73	m ²	106.650	
					RAZEM	106.650
76	KNR 0-15II	ST-A	Pokrycie stropodachu papą termozgrzewalną paroprzepuszczalną	m ²		
d.1.	0527-02					
1			204.00	m ²	204.000	
					RAZEM	204.000
77	KNR 2-02	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03					
1			poz.76	m ²	204.000	
					RAZEM	204.000
78	KNR 2-05	ST-A	Pokrycie dachu zaplecza blachą trapezową	m ²		
d.1.	1008-01					
1			355.48+624.1	m ²	979.580	
					RAZEM	979.580
79	NNRNKB	ST-A	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-02					
1			12.5+10+21.7+19.26+44.24	m ²	107.700	
					RAZEM	107.700
80	KNR 2-02	ST-A	Balustrady galeri ze stali nierdzewnej	m		
d.1.	1207-02					
1			8*2.7	m	21.600	
					RAZEM	21.600
81	analiza indywidualna	ST-A	Dostaw i montaż elementów konstrukcyjnych drewnianych dachu głównego	kpl.		
d.1.						
1			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
82	KNR 0-23	ST-A	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.20 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01					
1			445.1	m ²	445.100	
					RAZEM	445.100
83	KNR 0-23	ST-A	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06					
1			poz.82	m ²	445.100	
					RAZEM	445.100
84	KNR 0-23	ST-A	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0931-01					
1			poz.83+44.51	m ²	489.610	
					RAZEM	489.610

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.1. 1	KNR 0-23 0931-02	ST-A	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.84	m ² m ²	 489.610	
					RAZEM	489.610
86 d.1. 1	KNR 0-23 2612-01	ST-A	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.5 cm przyklejenie płyt styropianowych do ścian 44.95	m ² m ²	 44.950	
					RAZEM	44.950
87 d.1. 1	KNR 0-23 2612-06	ST-A	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.86	m ² m ²	 44.950	
					RAZEM	44.950
88 d.1. 1	KNR-W 2- 02 0519-04	ST-A	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 94.8	m m	 94.800	
					RAZEM	94.800
89 d.1. 1	KNR-W 2- 02 0526-03	ST-A	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 33.4	m m	 33.400	
					RAZEM	33.400
90 d.1. 1	KNR 2-02 0410-05	ST-A	Wyłazy dachowe 80x80cm 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
91 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Dostawa i montaż stopni kominiarskich 4	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
92 d.1. 1	analiza indywidualna	ST-A	Dostawa i montaż ław kominiarskich 13.3	m m	 13.300	
					RAZEM	13.300
93 d.1. 1	KNR 0-19 0929-11	ST-A	Montaż okien PCV 134.7	m ² m ²	 134.700	
					RAZEM	134.700
94 d.1. 1	KNR 0-19 0929-11- analogia	ST-A	Montaż drzwi dwuskrzydłowych z PCV 7.2+10	m ² m ²	 17.200	
					RAZEM	17.200
95 d.1. 1	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-A	Ościeżnice zwykłe 18	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
96 d.1. 1	KNR-W 2- 02 1020-01	ST-A	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe 18+1.8	m ² m ²	 19.800	
					RAZEM	19.800
97 d.1. 1	KNR-W 2- 02 1027-04	ST-A	Drzwi drewniane przeszkolne dwuskrzydłowe pełne 8.4	m ² m ²	 8.400	
					RAZEM	8.400
98 d.1. 1	KNR 2-02 1204-03	ST-A	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 4.5	m ² m ²	 4.500	
					RAZEM	4.500
99 d.1. 1	KNR 2-02 1505-02	ST-A	Gruntowanie - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			449.55	m ²	449.550	
					RAZEM	449.550
100	KNR 0-28 d.1. 2630-05 1	ST-A	Tynk cienkowarstwowy malowanie farbą	m ²		
			poz.85	m ²	489.610	
					RAZEM	489.610
101	KNR 2-02 d.1. 0203-01 1	ST-A	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
			1.0	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
102	KNR 2-02 d.1. 1118-09 1	ST-A	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną-gres mrozoodporny	m ²		
			8.9	m ²	8.900	
					RAZEM	8.900
103	KNR 2-02 d.1. 1207-02 1	ST-A	Balustrady dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m		
			6.55	m	6.550	
					RAZEM	6.550
104	KNR 2-02 d.1. 1208-03 1	ST-A	Pochwyty ze stali nierdzewnej podwójny	m		
			6.55	m	6.550	
					RAZEM	6.550
105	d.1. analiza indywidualna 1	ST-A	Wykonanie dylatacji	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
106	KNR 2-02 d.1. 0129-02 1	ST-A	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (wew.i zewn.)	szt		
			42	szt	42.000	
					RAZEM	42.000
107	KNR 2-02 d.1. 2007-04 1	ST-A	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z kształtowników metalowych na stropach	m ²		
			519.00	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
108	KNR 2-02 d.1. 2006-04 1	ST-A	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych akustycznych pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
			poz.107	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
109	KNR 2-02 d.1. 0616-01 1	ST-A	Izolacje z folii paroizolacyjnej pozioma - jedna warstwa	m ²		
			poz.107	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
110	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			poz.107	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
111	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1	ST-A	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.25 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			poz.107	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
112	KNR 2-02 d.1. 0616-01- 1 analogia	ST-A	Izolacje z fizełiny ochronnej - jedna warstwa	m ²		
			poz.107	m ²	519.000	
					RAZEM	519.000
113	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	ST-A	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
			508.5	m ²	508.500	
					RAZEM	508.500
1.2			INSTALACJE SANITARNE			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.1. 2	KNR 2-15 0221-02	ST-A	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem 40X60 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
115 d.1. 2	KNR 2-15 0221-02	ST-A	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem 30X40 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
116 d.1. 2	KNR 2-15 0221-02- analogia	ST-A	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
117 d.1. 2	KNR 2-15 0220-01	ST-A	Montaż zlewów 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
118 d.1. 2	KNR 2-15 0115-01- analogia	ST-A	Baterie umywalkowe 15	szt. szt.	 15.000	
					RAZEM	15.000
119 d.1. 2	KNR 2-15 0114-01	ST-A	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm ze złączką do węża 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
120 d.1. 2	KNR 2-15 0115-01- analogia	ST-A	Zestawy natryskowe (bateria+wylewka) 10	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
121 d.1. 2	KNR 2-15 0224-03	ST-A	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
122 d.1. 2	KNR 2-15 0224-03	ST-A	Montaż ustępów pojedynczych dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
123 d.1. 2	analiza in- dywidualna	ST-A	Poręcz stała 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
124 d.1. 2	analiza in- dywidualna	ST-A	Poręcz uchylna 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
125 d.1. 2	analiza in- dywidualna	ST-A	Lustro uchylne 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000