

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU
PRZY SZKOLE WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ - ETAP III
ADRES INWESTYCJI : STUDZIENIEC GM. SIERPC
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU
ADRES INWESTORA : STUDZIENIEC GM. SIERPC
BRANŻA : BUDOWLANA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : INŻ. HENRYK ORŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 16.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.10.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45210000- 2	ROBOTY WYKONCZENOWE WEWNĘTRZNE			
1	KNR AT- d.1 32 0302- 08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 513.20	m ² m ²	 513.200	
				RAZEM	513.200
2	KNR AT- d.1 32 0102- 08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 1981.10	m ² m ²	 1981.100	
				RAZEM	1981.100
3	NNRNKB d.1 202 0618- 03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 120.58+238.18	m ² m ²	 358.760	
				RAZEM	358.760
4	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (warstaw na styropianie i pod styropianem) 229.68+320.49+319.15+320.49	m ² m ²	 1189.810	
				RAZEM	1189.810
5	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (EPS 100 gr.14cm - piwnica) 90.35	m ² m ²	 90.350	
				RAZEM	90.350
6	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (EPS 100 gr.10cm - parter) 320.49	m ² m ²	 320.490	
				RAZEM	320.490
7	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (EPS 100 gr.8cm - I piętro) 319.15	m ² m ²	 319.150	
				RAZEM	319.150
8	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (EPS 100 gr.5cm - poddasze użytkowe) 320.49	m ² m ²	 320.490	
				RAZEM	320.490
9	NNRNKB d.1 202 1125- 01 1125- 02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 zartarte na gładko 1069.23	m ² m ²	 1069.230	
				RAZEM	1069.230
10	KNR 9-12 d.1 0301-01	Izolacje cieplne stropu nad poddaszem wełną mineralną twardą gr.20cm układaną na sucho - I warstwa z zastosowaniem folii paroizolacyjnej 128.70	m ² m ²	 128.700	
				RAZEM	128.700
11	KNR 9-12 d.1 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego (gr.15+5 cm) 190.44	m ² m ²	 190.440	
				RAZEM	190.440
12	KNR 0-14 d.1 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		190.44	m ²	190.440	
				RAZEM	190.440
13	KNR 0-14 d.1 2011-01	Zabudowa przestrzeni pomiędzy kominami oraz pionów i poziomów kanalizacyjnych płytą g-k wodoodporną gr. 12.5 mm 65.67	m ² m ²	65.670	
				RAZEM	65.670
14	KNR 2-17 d.1 0122-01	Podłączenie pomieszczeń do wentylacji rurami SPIRO fi 125 0.628*45.20	m ² m ²	28.386	
				RAZEM	28.386
15	KNR 0-14 d.1 2011-01	Zabudowa kanałów wentylacyjnych (rur spiro) płytami g-k wodoodpornymi 20.69	m ² m ²	20.690	
				RAZEM	20.690
16	KNR 2-02 d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 586.78	m ² m ²	586.780	
				RAZEM	586.780
17	KNR 2-02 d.1 1119-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 15x15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną 340.30	m m	340.300	
				RAZEM	340.300
18	KNR 2-02 d.1 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 43.87	m ² m ²	43.870	
				RAZEM	43.870
19	KNR 2-02 d.1 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 43.40	m m	43.400	
				RAZEM	43.400
20	KNR-W 2- d.1 02 0840- 06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej 369.32	m ² m ²	369.320	
				RAZEM	369.320
21	KNR-W 2- d.1 02 1508- 06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 932.15	m ² m ²	932.150	
				RAZEM	932.150
22	KNR-W 2- d.1 02 1511- 01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 2938.57	m ² m ²	2938.570	
				RAZEM	2938.570
23	KNR 2-02 d.1 1112-01	Posadzki z wykładzin dywanowych na podkładzie z juty syntetycznej klejone do podłoża 469.11	m ² m ²	469.110	
				RAZEM	469.110
24	d.1 analiza indywidualna	Zakup i montaż balustrad ze stali nierdzewnej 19.5+1.50	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
25	KNR 2-02 d.1 1203-01	Drzwi przeszklone o powierzchni do 2 m ² - EI30 "90" wraz z ościeżnicą 12*0.9*2.0	m ² m ²	21.600	
				RAZEM	21.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-02 d.1 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - EI30 "100" wraz z ościeżnicą - materiał inwestora 14.0	m ² m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNR 2-02 d.1 1203-01	Drzwi przeszklone o powierzchni do 2 m2 - EI30 "100" wraz z ościeżnicą 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-02 d.1 1017-02	Montaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych wraz z ościeżnicą i okuciami - materiał inwestora 56*0.9*2.0	m ² m ²	100.800	
				RAZEM	100.800
29	NNRNKB d.1 202 1026-06 analogia	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z profili aluminiowych malowanych proszkowo oszklone szybami hermetycznymi bezpiecznymi w górnej części wraz z samozamykaczem z blokadą ramienia 2.10*1.35	m ² m ²	2.835	
				RAZEM	2.835
30	NNRNKB d.1 202 1026-06 analogia	Ścianka z profili aluminiowych malowanych proszkowo oszklona szybami pojedynczymi ze szkła bezpiecznego z montażem drzwi dwuskrzydłowych o wym. 2,1x2,1 m dostarczonych przez inwestora 3.61*3.6-2.1*2.1	m ² m ²	8.586	
				RAZEM	8.586
31	NNRNKB d.1 202 1025-02 analogia	Montaż naświetla EI 30 o wym. 1,2x1,0 m w pomieszczeniu recepcji 1.2	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
32	KNR 2-02 d.1 2103-01 analogia	Obsadzenie podokienników PCV laminowanych szerokości 25 cm 73.0	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
33	KNR 2-02 d.1 1203-01	Montaż drzwi stalowych pełnych zewnętrznych o wym. 1,0x2,0 m dostarczonych przez inwestora 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
34	d.1	Montaż pochwyty w łazience przystosowanej dla potrzeb osób niepełnosprawnych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
35	d.1	Dostarczenie i montaż daszków nad drzwiami zewnętrznymi w konstrukcji stalowych przekrytymi płytami z poliwęglanu komorowego o rozpiętości 1,50 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
36	d.1	Dostarczenie i montaż daszków nad drzwiami zewnętrznymi w konstrukcji stalowych przekrytymi płytami z poliwęglanu komorowego o rozpiętości 2,0 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
37	KNR 2-02 d.2 0206-01 206-05	Ściany betonowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - zabudowa okien piwnic 6.60	m ² m ²	6.600	
				RAZEM	6.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-02 d.2 0701-01	Betonowe dno studzienki okiennej gr.10cm 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNR 2-02 d.2 0701-10	Obramowanie z kątownika studzienek okiennych 6.60	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
40	KNR 2-02 d.2 1216-01 analiza in- dywidual- na	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2 o masie ok. 20kg 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
41	KNR 2-31 d.2 0402-02	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego o wym. 0,2x0,2m 0.2*0.2*123.10	m ³ m ³	 4.924	
				RAZEM	4.924
42	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 119.0	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
43	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 119.0	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
44	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 119.0	m ² m ²	 119.000	
				RAZEM	119.000
45	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 123.10	m m	 123.100	
				RAZEM	123.100