

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OBIEKT:

Internat nr III w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym w Węgorzewie

ADRES:

Węgorzewo, ul. Zamkowa 34; działka nr 343/6

INWESTOR:

Powiat Węgorzewski

ADRES INWESTORA:

Ul. 3-Maj 17B; 11-600 Węgorzewo,

1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren zabudowany jest budynkami ośrodka szkolno-wychowawczego.

2. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Celem prac realizacji zamierzenia jest dostosowanie obiektu do wymogów p-poż..

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Wg opisu w PT

4. ZESTAWIENIE WIELKOŚCI INWESTYCJI :

Charakterystyczne parametry techniczne budynku:

4.1 kubatura - 1034,00 m³

4.2 zestawienie powierzchni:

4.2.1 powierzchnia użytkowa - 216,23m²

4.2.2. powierzchnia zabudowy - 203,74 m²

5. DANE CENOWE I PODSTAWY NAKŁADÓW RZECZOWYCH DO SPORZĄDZENIE KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO:

a) Metoda i formuły sporządzenia kosztorysu - szczegółowa

b) Rodzaje katalogów: zgodnie z RMI w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego .. [Dz. U. 2004 r. Nr 130. poz. 1389]

c) Źródła lub zasady ustalenia cen jednostkowych robót: na podstawie danych rynkowych i aktualnych publikacji - ceny średnioważone,

d) Źródła cen materiałów: na podstawie danych rynkowych i aktualnych publikacji, w cenach średnioważonych,

e) Stawka robocizny na podstawie danych rynkowych i aktualnych publikacjach - ceny średnioważone,

f) Narzuty: koszty pośrednie: na podstawie danych rynkowych i aktualnych publikacji - ceny średnioważone, zysk: na podstawie danych rynkowych i aktualnych publikacji - ceny średnioważone,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Węgorzewo Szk-Wych 2016					
1		PARTER			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 <sanitariat>2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi wejściowe-podjazd>1.10*2.10	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi wejściowe>1.60*2.75	m ² m ²	 4.400	
				RAZEM	4.400
4 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <sanitariat>[3.36+1.14]*3.06-[1.2*2.10+0.70*2.10]	m ² m ²	 9.780	
				RAZEM	9.780
5 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <korytarz-przejście>[0.20*1.97+1.20*0.40]*0.33 <drzwi wejściowe-podjazd>[0.20*2.10+1.40*0.25]*0.45	m ³ m ³ m ³	 0.288 0.347	
				RAZEM	0.635
6 d.1.1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm <korytarz-przejście>[1.97*0.33] <drzwi wejściowe-podjazd>[2.10*0.45]	m ² m ² m ²	 0.650 0.945	
				RAZEM	1.595
7 d.1.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów <sanitariat-korytarz>2.98*1.87	m ² m ²	 5.573	
				RAZEM	5.573
8 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej <sanitariat>[17.64]	m ² m ²	 17.640	
				RAZEM	17.640
9 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <sanitariat>[0.94+1.14]*2*3.06*2+[1.95+1.70+1.95]*3.06	m ² m ²	 42.595	
				RAZEM	42.595
10 d.1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <sanitariat-korytarz>[1.87+2.98+1.87]*3.06	m ² m ²	 20.563	
				RAZEM	20.563
11 d.1.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych <barierka podjazdu niepełnosprawnych>12	szt.prz ec. szt.prz ec.	 12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <podjazd niepełnosprawnych-częściowe skucie>2.60*1.2*0.08	m ³ m ³	 0.250	
				RAZEM	0.250
13 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km poz.4+0.12+poz.5+poz.7*0.025+poz.8*0.015+poz.9*0.015+poz.10*0.02+poz.12	m ³ m ³	 12.239	
				RAZEM	12.239
1.2		Roboty budowlane			
14 d.1.2	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm <sanitariat-korytarz>2.98*3.06-1.10*2.10 <sanitariat>[1.70*3.06]-1.10*2.10 <korytarz>1.25*3.06-1.10*2.10	m ² m ² m ² m ²	 6.809 2.892 1.515	
				RAZEM	11.216
15 d.1.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek [1.80*2+1.50*2]*0.12*0.24	m ³ m ³	 0.190	
				RAZEM	0.190
16 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2+1.50*2	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.2	KNR 2-02 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <santariat>[3.36]*2.67 <santariat-korytarz>[2.98+1.75]*2*3.06	m ² m ² m ²	 8.971 28.948	
				RAZEM	37.919
18 d.1.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <korytarz>2.98*3.06	m ² m ²	 9.119	
				RAZEM	9.119
19 d.1.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
20 d.1.2	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <santariat>[0.94+1.14]*2*2.67*2-0.70*2.10*2 <santariat>[3.36+2.14]*2*2.67-1.10*2.10 <santariat>[1.97+1.85]*2*2.67-[1.10*2.10*2+0.70*2.10*2] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]*2*3.06-1.10*2.10	m ² m ² m ² m ²	 19.274 27.060 12.839 26.638	
				RAZEM	85.811
21 d.1.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą <santariat>[0.94+1.14]*2*2.67*2-0.70*2.10*2 <santariat>[3.36+2.14]*2*2.67-1.10*2.10 <santariat>[1.97+1.85]*2*2.67-[1.10*2.10*2+0.70*2.10*2] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]*2*3.06-1.10*2.10	m ² m ² m ² m ² m ²	 19.274 27.060 12.839 26.638	
				RAZEM	85.811
22 d.1.2	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 <santariat>[0.94*1.14]*2 <santariat>[3.36*2.14] <santariat>[1.97*1.85] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.143 7.190 3.645 4.730	
				RAZEM	17.708
23 d.1.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <santariat>[0.94*1.14]*2 <santariat>[3.36*2.14] <santariat>[1.97*1.85] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.143 7.190 3.645 4.730	
				RAZEM	17.708
24 d.1.2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą <santariat>[0.94*1.14]*2 <santariat>[3.36*2.14] <santariat>[1.97*1.85] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.143 7.190 3.645 4.730	
				RAZEM	17.708
25 d.1.2	NNRNKB 202 2028-04 analogia	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt Typu PRPMAXON lub równoważnej gr 15 mm bezpośrednio do stropu. <podłogi na parkiecie>[8.67+13.55+15.05+11.48+11.56+5.64+18.05+17.71+13.21+13.42+27.35+28.74] <santariat>[0.94*1.14]*2 <santariat>[3.36*2.14] <santariat>[1.97*1.85] <santariat-korytarz>[2.98+1.75]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 184.430 2.143 7.190 3.645 4.730	
				RAZEM	202.138
26 d.1.2	NNRNKB 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2 poz.25	m ² m ²	 202.138	
				RAZEM	202.138
27 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.25	m ² m ²	 202.138	
				RAZEM	202.138
28 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [2.20+3.96]*2*2.81 [3.44+3.96]*2*2.81 [3.80+3.96]*2*2.81 [3.80+1.29]*2*2.81 [8.69+1.29]*2*2.81	m ² m ² m ² m ² m ²	 34.619 41.588 43.611 28.606 56.088	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[2.98+2.25]*2*2.81 [2.56+5.16]*2*2.81 [2.60+5.16]*2*2.81 [5.30+5.16]*2*2.81 [4.05+5.50]*2*2.81 [10.73+1.66]*2*2.81	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	29.393 43.386 43.611 58.785 53.671 69.632	
				RAZEM	502.990
29 d.1.2	KNR 2-02 1115-02	Warstwy wygładzające z masy Lerotex grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych <podłogi na parkiecie>[8.67+13.55+15.05+11.48+11.56+5.64+18.05+17.71+13.21+13.42+27.35+28.74]	m ² m ²		
				184.430	
				RAZEM	184.430
30 d.1.2	KNR 2-02 1115-06	Gruntowanie podłoża gipsowego pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych roztworem klejowym poz.31-202.138	m ² m ²		
				4.424	
				RAZEM	4.424
31 d.1.2	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe <podłogi na parkiecie>[8.67+13.55+15.05+11.48+11.56+5.64+18.05+17.71+13.21+13.42+27.35+28.74]*1.12<wywiniecie na ściany>	m ² m ²		
				206.562	
				RAZEM	206.562
32 d.1.2	KNR 2-02 1019-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednokierunkowe o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone - przesuwne 1.10*2.10*2	m ² m ²		
				4.620	
				RAZEM	4.620
33 d.1.2	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 z ościeżnicą fabrycznie wykończone 1.20*2.10	m ² m ²		
				2.520	
				RAZEM	2.520
34 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - drzwi z demontażu 1.60*2.75	m ² m ²		
				4.400	
				RAZEM	4.400
35 d.1.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.10*2.10	m ² m ²		
				2.310	
				RAZEM	2.310
36 d.1.2	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 5	szt szt		
				5.000	
				RAZEM	5.000
37 d.1.2	KNR AL-01 0304-04 analogia	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - automatyczny napęd drzwi 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.1.2	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego <podest>0.30*0.17*[3.47+1.20*2]+0.60*0.34*[3.17+0.9*2] <pochylnia>2.60+0.08+2.60*[0.15+0.10]*0.55	m ³ m ³ m ³		
				1.313 3.038	
				RAZEM	4.351
39 d.1.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm <podest>[0.30+0.17+0.30]*1.5+[2.87*1.50]	m ² m ²		
				5.460	
				RAZEM	5.460
40 d.1.2	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane śrubami <Podest>[0.90+2.87+1.50]	m m		
				5.270	
				RAZEM	5.270
41 d.1.2	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych- barierek z demontażu <pochylnia>2.6*2	m m		
				5.200	
				RAZEM	5.200
2		I PIĘTRO			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
42 d.2.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 <magazynek>1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Roboty budowlane			
43 d.2.2	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm <korytarz>1.25*2.56-1.10*2.10	m ² m ²		
				0.890	
				RAZEM	0.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 2-02 d.2.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		<drzwi> 1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
45	KNR 2-02 d.2.2 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		<korytarz> [1.25*2.56-1.10*2.10]*2	m ²	1.780	
		<drzwi> 1.00*2.00*2	m ²	4.000	
				RAZEM	5.780
46	KNR 2-02 d.2.2 2006-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m ²		
		<korytarz> [0.76+0.37+0.20+0.80+0.80]*2.56	m ²	7.501	
				RAZEM	7.501
47	KNR 2-02 d.2.2 2006-07	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach poz.43	m ²		
			m ²	0.890	
				RAZEM	0.890
48	NNRNKB d.2.2 202 2014-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2 poz.45+poz.46	m ²		
			m ²	13.281	
				RAZEM	13.281
49	KNR 2-02 d.2.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.48*1.5	m ²		
			m ²	19.922	
				RAZEM	19.922
50	KNR 4-01 d.2.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 12	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
51	KNR 2-02 d.2.2 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 z ościeżnicą fabrycznie wykończone 0.7*2.10 1.0*2.10	m ²		
			m ²	1.470	
			m ²	2.100	
				RAZEM	3.570
52	KNP 02 d.2.2 0324-01.01 analogia	Przepierzenia z płyt np. mdf w sanitariatach	m ²		
		[2.45+1.30]*2.40	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
3		KLATKA SCHODOWA			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
53	KNR 4-01 d.3.1 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		[(2.50+2.80)*1.20+2.46*1.45]	m ²	9.927	
				RAZEM	9.927
54	TZKNBK XX d.3.1 2301-02 analogia	Wykonanie prostych odcinków poręczy gładkiej zaokrąglonej zamocowanych do drewnianych tralek - demontaż poręczy	m		
		[2.40+2.70+1.23]	m	6.330	
				RAZEM	6.330
55	KNR 4-01 d.3.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.20*0.40*0.15	m ³		
			m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
56	KNR 4-01 d.3.1 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.36	m		
			m	5.360	
				RAZEM	5.360
57	KNR 4-01 d.3.1 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5.36+2.46	m		
			m	7.820	
				RAZEM	7.820
58	KNR 4-01 d.3.1 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <R>2.06*2 <R>2.70*2	m		
			m	4.120	
			m	5.400	
				RAZEM	9.520
59	KNR 4-01 d.3.1 0424-05	Wycięcie otworów dla klapy dymowej w dachu drewnianym 1	miejsc.		
			miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 4-01 d.3.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 1.4*1.10	m ²		
			m ²	1.540	
				RAZEM	1.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.3.1	KNR 4-04 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze poz.55+poz.56*0.12*0.12+poz.57*0.12*0.25+poz.58*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.979	
				RAZEM	0.979
62 d.3.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.61	m ³ m ³	 0.979	
				RAZEM	0.979
63 d.3.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 poz.62	m ³ m ³	 0.979	
				RAZEM	0.979
64 d.3.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.63	m ³ m ³	 0.979	
				RAZEM	0.979
3.2		Roboty budowlane			
65 d.3.2	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.20*0.40*0.65	m ³ m ³	 0.312	
				RAZEM	0.312
66 d.3.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.20*0.40*0.80	m ³ m ³	 0.384	
				RAZEM	0.384
67 d.3.2	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu [2.98+2.98]*1.20 A (suma częściowa) 2.45*1.78 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 7.152 7.152 4.361	
				RAZEM	11.513
68 d.3.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 6 poz.67A	m ² m ²	 7.152	
				RAZEM	7.152
69 d.3.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4 poz.67B	m ² m ²	 4.361	
				RAZEM	4.361
70 d.3.2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu [2.90*0.24*0.24] [2.90*0.24*0.30]	m ³ m ³ m ³	 0.167 0.209	
				RAZEM	0.376
71 d.3.2	KNR 2-02 0211-05	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m <R>2.06*0.24*0.024*2 <R>2.70*0.24*0.024*2 <W>2.70*0.24*0.024*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.024 0.031 0.031	
				RAZEM	0.086
72 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane [8.27+14.27]/1000	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
73 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm 22.95/1000	t t	 0.023	
				RAZEM	0.023
74 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm [97.23+52.21]/1000	t t	 0.149	
				RAZEM	0.149
75 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm 63.16/1000	t t	 0.063	
				RAZEM	0.063
76 d.3.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm [0.15+0.30]*20*1.20+1.54*2.46	m ² m ²	 14.588	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.588
77	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. do 5 m2	m ²		
d.3.2	202 2014-04	[[2.50+2.80]*1.20+2.46*1.45]+[2.50+2.80]*0.30	m ²	11.517	
				RAZEM	11.517
78	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3.2	1505-03	poz.77	m ²	11.517	
				RAZEM	11.517
79	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.3.2	1204-02	2.46*4.52+[4.56+4.56]*5.67	m ²	62.830	
				RAZEM	62.830
80	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane śrubami	m		
d.3.2	1207-01	[2.50+2.08+1.23]	m	5.810	
				RAZEM	5.810
81	KNR-W 2-02	Światłiki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 z automatyką.	m ²		
d.3.2	1017-03	1.40*1.10	m ²	1.540	
				RAZEM	1.540