

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W KULEJACH  
ADRES INWESTYCJI : Kuleje, ul. Długa 12 gm. Wręczyca Wielka  
INWESTOR : Gmina Wręczyca Wielka  
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 1 42-130 Wręczyca Wielka  
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 18.10.2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	8312.3248	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane kl.II	m <sup>3</sup>	0.0126		0.0126	0.00	0.00					
2.	balustrada schodowa nierdzewna	m	14.7000		14.7000	0.00	0.00					
3.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	71.8958		71.8958	0.00	0.00					
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	3.4474		3.4474	0.00	0.00					
5.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	92.2500		92.2500	0.00	0.00					
6.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	490.9480		490.9480	0.00	0.00					
7.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.60 mm	kg	1405.5080		1405.5080	0.00	0.00					
8.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	487.7600		487.7600	0.00	0.00					
9.	błoczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	762.3200		762.3200	0.00	0.00					
10.	bramy garażowe kompletne uchylne z automatem typu Horman	m <sup>2</sup>	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
11.	cegła budowlana pełna	szt.	8900.0080		8900.0080	0.00	0.00					
12.	Cegła elewacyjna klinkierowa, o wymiarach 24,0 x 11,5 x 7,1 cm, klasy 35, faktura gładka, drażniona, kolor brązowo-niebieski	szt	915.6800		915.6800	0.00	0.00					
13.	chudy beton	m <sup>3</sup>	18.1795		18.1795	0.00	0.00					
14.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0130		0.0130	0.00	0.00					
15.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1.7611		1.7611	0.00	0.00					
16.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0162		0.0162	0.00	0.00					
17.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1.7368		1.7368	0.00	0.00					
18.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0987		0.0987	0.00	0.00					
19.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	4.4800		4.4800	0.00	0.00					
20.	deski iglaste wymiarowe nasycone gr.28-45 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.2852		0.2852	0.00	0.00					
21.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.7090		0.7090	0.00	0.00					
22.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0010		0.0010	0.00	0.00					
23.	drut stalowy okrągły	kg	6.6240		6.6240	0.00	0.00					
24.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	9.1400		9.1400	0.00	0.00					
25.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	3952.0000		3952.0000	0.00	0.00					
26.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	85.2830		85.2830	0.00	0.00					
27.	emulsja do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1060.5000		1060.5000	0.00	0.00					
28.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	179.7486		179.7486	0.00	0.00					
29.	farba gruntująca CT 16	kg	237.1500		237.1500	0.00	0.00					
30.	folia dachowa	m <sup>2</sup>	154.0000		154.0000	0.00	0.00					
31.	folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm	m <sup>2</sup>	363.6000		363.6000	0.00	0.00					
32.	gips szpachlowy	kg	79.8336		79.8336	0.00	0.00					
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	147.7030		147.7030	0.00	0.00					
34.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.4154		1.4154	0.00	0.00					
35.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1.9016		1.9016	0.00	0.00					
36.	gwoździe ocynkowane	kg	14.8167		14.8167	0.00	0.00					
37.	kątownik aluminiowy	m	374.4000		374.4000	0.00	0.00					
38.	kłamy ciesielskie	kg	19.2960		19.2960	0.00	0.00					
39.	kołki do wstrzeliwania	szt.	403.9200		403.9200	0.00	0.00					
40.	kołki rozporowe	szt.	46.0360		46.0360	0.00	0.00					
41.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	536.0000		536.0000	0.00	0.00					
42.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	145.8000		145.8000	0.00	0.00					
43.	kratka wentylacyjna	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
44.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	7.2560		7.2560	0.00	0.00					
45.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	50.6700		50.6700	0.00	0.00					
46.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	54.5400		54.5400	0.00	0.00					
47.	łączniki krzyżowe lj 60/60	szt.	240.7680		240.7680	0.00	0.00					
48.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	60.1920		60.1920	0.00	0.00					
49.	nadproża prefabrykowane	m	36.3120		36.3120	0.00	0.00					
50.	okna z PCV	m <sup>2</sup>	24.3000		24.3000	0.00	0.00					
51.	ościeżnice drzwiowe	szt.	12.0000		12.0000	0.00	0.00					
52.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	18.3600		18.3600	0.00	0.00					
53.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	342.3900		342.3900	0.00	0.00					
54.	papa smołowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	38.8470		38.8470	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
55.	pianka poliuretanowa	kg	2.9396		2.9396	0.00	0.00					
56.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciś- nieniowe	kg	6.5610		6.5610	0.00	0.00					
57.	piasek	m <sup>3</sup>	33.6096		33.6096	0.00	0.00					
58.	plytki ściennie	m <sup>2</sup>	154.4340		154.4340	0.00	0.00					
59.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	161.4575		161.4575	0.00	0.00					
60.	plyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	163.1520		163.1520	0.00	0.00					
61.	plyty styropianowe	m <sup>3</sup>	11.2245		11.2245	0.00	0.00					
62.	plyty styropianowe 15 cm	m <sup>3</sup>	115.9000		115.9000	0.00	0.00					
63.	plyty styropianowe 5 cm	m <sup>3</sup>	1.6318		1.6318	0.00	0.00					
64.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	147.0000		147.0000	0.00	0.00					
65.	Pręt gwintowany	szt	30.0000		30.0000	0.00	0.00					
66.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	887.4000		887.4000	0.00	0.00					
67.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	3957.600 0		3957.600 0	0.00	0.00					
68.	profile nośne 60/27	m	300.9600		300.9600	0.00	0.00					
69.	profile przyściennie 28/27	m	63.3600		63.3600	0.00	0.00					
70.	pustaki ceramiczne stropowe Akermana 30x29.5 cm	szt.	2271.362 0		2271.362 0	0.00	0.00					
71.	pustaki spalinowe ceramiczne 19x19x24 cm	szt.	217.5050		217.5050	0.00	0.00					
72.	pustaki ściennie ceramiczne Max/220 28.8x18.8x22 cm	szt.	6917.120 0		6917.120 0	0.00	0.00					
73.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	5.0670		5.0670	0.00	0.00					
74.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	97.4160		97.4160	0.00	0.00					
75.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	912.7115		912.7115	0.00	0.00					
76.	silikon	kg	1.1570		1.1570	0.00	0.00					
77.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe	szt	13.1040		13.1040	0.00	0.00					
78.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	6.6967		6.6967	0.00	0.00					
79.	styrobloki	m <sup>3</sup>	13.8600		13.8600	0.00	0.00					
80.	sucha mieszanka tynkarska silikatowa o grubości ziarna do 2,5 mm	kg	2743.875 0		2743.875 0	0.00	0.00					
81.	śruby,podkładki,nakrętki	szt	78.7601		78.7601	0.00	0.00					
82.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	13.5624		13.5624	0.00	0.00					
83.	taśma spoinowa	m	182.1600		182.1600	0.00	0.00					
84.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	18.6120		18.6120	0.00	0.00					
85.	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	szt	109.6000		109.6000	0.00	0.00					
86.	wiatroizolacja	m <sup>2</sup>	176.0000		176.0000	0.00	0.00					
87.	wieszak w 60/60	szt.	240.7680		240.7680	0.00	0.00					
88.	wkręty do płyt gipsowych	kg	5.0688		5.0688	0.00	0.00					
89.	xylamit popularny	kg	4.2338		4.2338	0.00	0.00					
90.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0.5305		0.5305	0.00	0.00					
91.	zaprawa	m <sup>3</sup>	20.1381		20.1381	0.00	0.00					
92.	zaprawa cementowa c 5	m <sup>3</sup>	0.3581		0.3581	0.00	0.00					
93.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	1.8720		1.8720	0.00	0.00					
94.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	16.3836		16.3836	0.00	0.00					
95.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	1.6368		1.6368	0.00	0.00					
96.	zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.1760		0.1760	0.00	0.00					
97.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	2.2340		2.2340	0.00	0.00					
98.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m <sup>3</sup>	16.8831		16.8831	0.00	0.00					
99.	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	73.5400		73.5400	0.00	0.00					
100.	zaprawa klejąca	kg	819.7540		819.7540	0.00	0.00					
101.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	417.7072		417.7072	0.00	0.00					
102.	zaprawa klejowa	kg	572.0000		572.0000	0.00	0.00					
103.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropia- nowych (CT85)	kg	8983.500 0		8983.500 0	0.00	0.00					
104.	zaprawa spoinująca	kg	73.5800		73.5800	0.00	0.00					
105.	zaprawa wapienna m. 4	m <sup>3</sup>	2.3115		2.3115	0.00	0.00					
106.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
-----	-------	----	-------	----------	----------	------------	----------	-------	------------	------------------	----------------------	------------------------

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	15.0696	0.00	0.00
2.	gietarka do prętów	m-g	22.1301	0.00	0.00
3.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	8.3557	0.00	0.00
4.	nożyce do prętów	m-g	26.6365	0.00	0.00
5.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	3.9642	0.00	0.00
6.	prościarka do prętów	m-g	19.8160	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	21.4786	0.00	0.00
8.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.5275	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	31.5033	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	14.4914	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	2.0592	0.00	0.00
12.	tor pod żuraw wieżowy	m-g	0.9113	0.00	0.00
13.	wyciąg	m-g	300.8607	0.00	0.00
14.	wyciąg	m-g	12.0612	0.00	0.00
15.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.7760	0.00	0.00
16.	żuraw do 5t	m-g	1.9137	0.00	0.00
17.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	21.0627	0.00	0.00
18.	żuraw wieżowy torowy	m-g	0.9113	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	FUNDAMENTY BUDYNKU DOBUDOWANEGO I SCHODÓW				0.00	0.00	0.00	0.00
2	FUNDAMENTY KLATKI SCHODOWEJ				0.00	0.00	0.00	0.00
3	ZEWNETRZNA KLATKA SCHODOWA				0.00	0.00	0.00	0.00
4	ŚCIANY I STROP PARTERU				0.00	0.00	0.00	0.00
5	ŚCIANY I STROP PIĘRA				0.00	0.00	0.00	0.00
6	KLATKA SCHODOWA				0.00	0.00	0.00	0.00
7	PODDASZE				0.00	0.00	0.00	0.00
8	DACH - KONSTRUKCJA				0.00	0.00	0.00	0.00
9	DACH - POKRYCIE				0.00	0.00	0.00	0.00
10	TERMOIZOLACJA BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
11	STOLARKA				0.00	0.00	0.00	0.00
12	ROBOTY WYKOŃCZENIO-WE - parter				0.00	0.00	0.00	0.00
13	ROBOTY WYKOŃCZENIO-WE - piętro				0.00	0.00	0.00	0.00
14	ROBOTY WYKOŃCZENIO-WE - poddasze				0.00	0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00	0.00
	VAT							0.00
	Razem brutto							0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>FUNDAMENTY BUDYNKU DOBUDOWANEGO I SCHODÓW</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (11.0m x 16.0m) 176	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.000	
				RAZEM	176.000
2 d.1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km ((1.2m x 14.2m x 1.0m)+(3szt x 1.0m x 7.225m x 1.0m) +(2.3m x 1.0m x 1.0m) + (3szt. x 0.8m x 1.0m x 7.225m) +(1.3m x 1.0m x 14.2m) 76.83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 76.830	
				RAZEM	76.830
3 d.1	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - wyrównanie dna fundamentu ((1.2m x 14.2m x 0.1m)+(3szt x 0.1m x 7.225m x 1.0m) +(2.3m x 0.1m x 1.0m) + (3szt. x 0.8m x 0.1m x 7.225m) +(1.3m x 0.1m x 14.2m) 7.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.680	
				RAZEM	7.680
4 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton 1.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.960	
				RAZEM	1.960
5 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.4m x 7.225m x 0.6m x 3szt) + (0.6m x 0.4m x 7.225m x 3m) + (2.3m x 0.6m x 0.4m) 10.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.960	
				RAZEM	10.960
6 d.1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (13.83m x 0.4m x 0.8m) 3.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.320	
				RAZEM	3.320
7 d.1	KNR 2-02 0202-08	Ławy fundamentowe trapezowe żelbetowe, szerokości do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu (13.83m x 0.6m x 1.1m) 9.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.130	
				RAZEM	9.130
8 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
9 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.6	t t	 0.600	
				RAZEM	0.600
10 d.1	KNR 2-03 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych (0.6m x13.53m +0.4m x 13.53m + 3szt. x 8.56m x 1.0m +2.3m x 1.0m) x 0.25m 10.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.400	
				RAZEM	10.400
11 d.1	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (53.0m x 0.3m) 16.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.890	
				RAZEM	16.890
12 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (13.53m x 3.3m + 13.53m x 2.5m + 7.225m x 1.4m x 3szt + 2.3m x 1.4m + 7.225m x 1.6m x 3szt.) 146.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.700	
				RAZEM	146.700
13 d.1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 146.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.700	
				RAZEM	146.700
14 d.1	KNR 2-02 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian fundamentowych pod izolację p.wilgociowe płynne 88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.000	
				RAZEM	88.000
15 d.1	KNR-W 2-02 2606-01	Docieplenie ścian fundamentowych styroblokami - EPS 100 88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.000	
				RAZEM	88.000
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY KLATKI SCHODOWEJ</b>			
16 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (5.0m x 7.0m) 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				RAZEM	35.000
17 d.2	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (6.8m x 1.3m 0.9m) + (1.2m x 1.2m) 9.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9.400
18	KNR 2-01 d.2 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) - wyrównanie dna fundamentu 0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	
				RAZEM	0.900
19	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.130	
				RAZEM	0.130
20	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (6.43m x 0.5m x 0.4m) 1.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.290	
				RAZEM	1.290
21	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (0.7m x 0.7m x 0.6m) 0.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.290	
				RAZEM	0.290
22	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.02	t t	 0.020	
				RAZEM	0.020
23	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.05	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
24	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ((6.43m x ( 0.5m + 0.4m + 0.4m) 8.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.360	
				RAZEM	8.360
25	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 8.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.360	
				RAZEM	8.360
<b>3</b>		<b>ZEWNĘTRZNA KLATKA SCHODOWA</b>			
26	KNR 2-02 d.3 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu (3,3m x 0.3m x 0.3m x 3szt) + (1.6m x 0.3m x 0.3m) 1.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.040	
				RAZEM	1.040
27	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu (6.2m x 0.3m x 0.4m) +(3.2m x 0.3m x 0.4m) 1.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.120	
				RAZEM	1.120
28	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - zadaszenie (3.97m x 3.0m) 11.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.910	
				RAZEM	11.910
29	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - podest (3.0m x 3.0m) 9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
				RAZEM	9.000
30	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (4.84m x 3.2m) 15.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.490	
				RAZEM	15.490
31	KNR 2-02 d.3 0218-06 krot- ność 4	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 15.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.490	
				RAZEM	15.490
32	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.16	t t	 0.160	
				RAZEM	0.160
33	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 25.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.500	
				RAZEM	25.500
34	kalkulacja d.3 własna	Balustrada nierdzewna 14.7	m m	 14.700	
				RAZEM	14.700
<b>4</b>		<b>ŚCIANY I STROP PARTERU</b>			
35	KNR-W 2-02 d.4 0137-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm (13.52m + 13.52m + 8.85m + 8.85m + 8.85m +1.5m) x 4.1m - (5.0m x 3.6m + 2.1m x 1.8m + 1.0m x 2.75m x 2szt + 1.0m x 2.0m + 1.74m x 4.1m)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		143.19	m <sup>2</sup>	143.190	
				RAZEM	143.190
36	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.4	202 0160-01	13.8	m	13.800	
				RAZEM	13.800
37	KNR 2-02	Podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (0.64m x 0.3m x 9.15m x 2szt) + (0.4m x 0.3m x 6.0m)	m <sup>3</sup>		
d.4	0210-02	4.24	m <sup>3</sup>	4.240	
				RAZEM	4.240
38	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (5.1m x 0.3m x 0.3m x 4szt)	m <sup>3</sup>		
d.4	0211-01	1.84	m <sup>3</sup>	1.840	
				RAZEM	1.840
39	KNR 2-02	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm pustaki 30x29,5x20 cm (103.73m <sup>2</sup> - 1.74m x 1.8m)	m <sup>2</sup>		
d.4	0213-03	100.6	m <sup>2</sup>	100.600	
				RAZEM	100.600
40	KNR 2-02	Stropy Akermana i z pustaków Kontra - wieńce w ścianach (13.32 m x 2szt. x 0.24m x 0.3m)+(8.85m x 3szt. x 0.24m x 0.3m)	m <sup>3</sup>		
d.4	0213-13	3.84	m <sup>3</sup>	3.840	
				RAZEM	3.840
41	NNRNKB	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe (5.1m x 3.0szt)	m		
d.4	202 0159-05	15.3	m	15.300	
				RAZEM	15.300
42	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 cegły - obmurówki kanałów wentylacyjnych (1.3m x 2 x 4.1m)	m <sup>2</sup>		
d.4	0126-01	10.66	m <sup>2</sup>	10.660	
				RAZEM	10.660
43	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.4	0290-01	0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
44	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-16 mm -strop, podciągi i wieńce	t		
d.4	0290-02	1	t	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>ŚCIANY I STROP PIĘRA</b>			
45	KNR-W 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm (13.52m + 13.52m + 8.85m + 8.85m ) x 3.3m - ( 2.1m x 1.8m x 2szt. + 1.2m x 2.8m + 1.5m x 1.8m x 2szt + 1.74m x 3.3m)	m <sup>2</sup>		
d.5	0137-02	125.58	m <sup>2</sup>	125.580	
				RAZEM	125.580
46	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.5	202 0160-01	21.8	m	21.800	
				RAZEM	21.800
47	KNR 2-02	Podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (0.64m x 0.3m x 9.15m x 2szt)	m <sup>3</sup>		
d.5	0210-02	3.51	m <sup>3</sup>	3.510	
				RAZEM	3.510
48	KNR 2-02	Stropy Akermana z płytą grubości 3 cm pustaki 30x29,5x20 cm (103.73m <sup>2</sup> - 1.74m x 2.0m)	m <sup>2</sup>		
d.5	0213-03	99.52	m <sup>2</sup>	99.520	
				RAZEM	99.520
49	KNR 2-02	Stropy Akermana i z pustaków Kontra - wieńce w ścianach (13.32 m x 2szt. x 0.24m x 0.3m)+(8.85m x 2szt. x 0.24m x 0.3m)	m <sup>3</sup>		
d.5	0213-13	3.19	m <sup>3</sup>	3.190	
				RAZEM	3.190
50	NNRNKB	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe (10szt. x 3.55m)	m		
d.5	202 0159-05	17.75	m	17.750	
				RAZEM	17.750
51	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 cegły - obmurówki kanałów wentylacyjnych (1.55m + 0.26m + 0.26m + 1.55m )x 3.3m + (2.0m +1.5m)x 3.3m	m <sup>2</sup>		
d.5	0126-01	23.5	m <sup>2</sup>	23.500	
				RAZEM	23.500
52	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły 45.6m x 3.3m)	m <sup>2</sup>		
d.5	0126-02	150.48	m <sup>2</sup>	150.480	
				RAZEM	150.480
53	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.5	0290-01	0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-16 mm 1	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
55	KNR-W 2-02 d.6 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 2-02 d.6 0218-06 krot- ność 4	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowa- niem pompy do betonu 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1	t t	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>7</b>		<b>PODDASZE</b>			
58	KNR-W 2-02 d.7 0137-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu Max/220 o grubości 29 cm (13.52m + 13.52m + 8.85m + 8.85m ) x 1.12m - (1.12m x 0.3m x 30.0szt) 40.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.030	
				RAZEM	40.030
59	KNR-W 2-02 d.7 0242-02	Wierńce żelbetowe -transport betonu pompą (44.74m x 0.3m x 0.24m) 3.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
60	KNR 2-02 d.7 0219-02	Gzymsy, o wysięgu do 50 cm (44.74m x 0.12m x 0.6m) 3.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.220	
				RAZEM	3.220
61	NNRNKB d.7 202 0159-05	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe (10.0szt. x 2.0m) 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
62	KNR-W 2-02 d.7 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły - obmurówki kominów (1.55m + 0.26m + 0.26m + 1.55m )x 2.0m + (2.0m +1.5m)x 2.0m 14.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.240	
				RAZEM	14.240
63	KSNR 2 d.7 0302-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe - z cegły klinkierowej (0.4m x 1.55m x 2.0m) +(0.8m x 0.4m x 2.0m) + (0.6m x 0.4m x 2.0m) 2.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.360	
				RAZEM	2.360
64	KNR 2-02 d.7 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane (30.0szt. x 0.3m x 0.3m x 1.40m) 1.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.840	
				RAZEM	1.840
65	kalkulacja d.7 własna	Szpilki (pręty gwintowane) zabetonowane w wieńcu stropu i rdzeniach poddasza 30.00	szt szt	30.000	
				RAZEM	30.000
66	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.35	t t	0.350	
				RAZEM	0.350
67	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.07	t t	0.070	
				RAZEM	0.070
<b>8</b>		<b>DACH - KONSTRUKCJA</b>			
68	KNR 2-02 d.8 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (16.0szt x 0.08m x 0.16m x 1.9m) 0.39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.390	
				RAZEM	0.390
69	KNR 2-02 d.8 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.08m x 0.16m x 235.0m) 3.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.010	
				RAZEM	3.010
70	KNR 2-02 d.8 0408-07	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.1m x 0.2m x 4.0szt x 8.5m) 0.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.680	
				RAZEM	0.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.8	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (33.5m x 0.14m x 0.16m) + ( 0.14m x 0.16m x 3.8m x 2.szt) 0.9	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.900	
				RAZEM	0.900
72 d.8	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (44.74m x 0.14m x 0.14m) + (3.8m x 0.14m x 0.14m x 2.0szt) 1.02	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1.020	
				RAZEM	1.020
73 d.8	NNRNKB 202 0417-05	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju do 180 cm2 (14.0szt. x 0.14m x 0.14m x 2.44m) 0.67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.670	
				RAZEM	0.670
74 d.8	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.200	
				RAZEM	0.200
75 d.8	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 160.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160.000	
				RAZEM	160.000
76 d.8	KNR-W 4-01 0544-01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 47.54	m  m	  47.540	
				RAZEM	47.540
<b>9</b>		<b>DACH - POKRYCIE</b>			
77 d.9	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm (160m2 nowy + 48.0m2 bud. istniejący) 208.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208.100	
				RAZEM	208.100
78 d.9	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.000	
				RAZEM	80.000
79 d.9	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 54.8	m  m	  54.800	
				RAZEM	54.800
80 d.9	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (9,6m x 4.0szt) 56.4	m  m	  56.400	
				RAZEM	56.400
<b>10</b>		<b>TERMOIZOLACJA BUDYNKU</b>			
81 d.10	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  760.000	
				RAZEM	760.000
82 d.10	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 30.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.500	
				RAZEM	30.500
83 d.10	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 3800	szt.  szt.	  3800.000	
				RAZEM	3800.000
84 d.10	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 760	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  760.000	
				RAZEM	760.000
85 d.10	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 30.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.500	
				RAZEM	30.500
86 d.10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 320	m  m	  320.000	
				RAZEM	320.000
87 d.10	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 790.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  790.500	
				RAZEM	790.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.10	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (278.76m <sup>2</sup> - 8.94m <sup>2</sup> ) 760	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 760.000	
				RAZEM	760.000
89 d.10	KNR 0-17 0930-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 30.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.500	
				RAZEM	30.500
90 d.10	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - między krokiewiami (160m <sup>2</sup> - 18.4m <sup>2</sup> - 1.6m <sup>2</sup> ) 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				RAZEM	140.000
91 d.10	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				RAZEM	140.000
92 d.10	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.000	
				RAZEM	160.000
93 d.10	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm (160m <sup>2</sup> - 1.6m <sup>2</sup> ) 158.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 158.400	
				RAZEM	158.400
94 d.10	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne 75.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				RAZEM	75.000
<b>11</b>		<b>STOLARKA</b>			
95 d.11	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 24.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.300	
				RAZEM	24.300
96 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 2.szt 5.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.780	
				RAZEM	5.780
97 d.11	KNR-W 2-02 1040-04	Drzwi aluminiowe balkonowe 3.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.360	
				RAZEM	3.360
98 d.11	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				RAZEM	18.000
99 d.11	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 20.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.800	
				RAZEM	20.800
100 d.11	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe drzwi wewnątrzlokalowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
<b>12</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - parter</b>			
101 d.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (83.11m <sup>2</sup> + 10.59m <sup>2</sup> + 10.03m <sup>2</sup> ) x 0.3m 31.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.120	
				RAZEM	31.120
102 d.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (83.11m <sup>2</sup> + 10.59m <sup>2</sup> + 10.03m <sup>2</sup> ) x 0.15m 15.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.560	
				RAZEM	15.560
103 d.12	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				RAZEM	110.000
104 d.12	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 5cm 103.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.730	
				RAZEM	103.730
105 d.12	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 103.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.730	
				RAZEM	103.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.12	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm 103.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.730	
				RAZEM	103.730
107 d.12	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach 218.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 218.160	
				RAZEM	218.160
108 d.12	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich (15.0m <sup>2</sup> + 103.73m <sup>2</sup> ) 118.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.730	
				RAZEM	118.730
109 d.12	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 336.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 336.890	
				RAZEM	336.890
110 d.12	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
<b>13</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - piętro</b>			
111 d.13	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro 101.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.600	
				RAZEM	101.600
112 d.13	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na gładko 101.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.600	
				RAZEM	101.600
113 d.13	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107.000	
				RAZEM	107.000
114 d.13	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 2 cm 101.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.600	
				RAZEM	101.600
115 d.13	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kominowaną 101.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.600	
				RAZEM	101.600
116 d.13	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 122	m m	 122.000	
				RAZEM	122.000
117 d.13	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.260	
				RAZEM	6.260
118 d.13	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombi- nowaną z przecinaniem płytek 4.2	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
119 d.13	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach (122.0m x 3.3m) 402.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.600	
				RAZEM	402.600
120 d.13	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich (101.6m <sup>2</sup> + 6.6m <sup>2</sup> ) 108.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.200	
				RAZEM	108.200
121 d.13	KNR-W 2-02 0840-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zapra- wie klejowej 147.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147.080	
				RAZEM	147.080
122 d.13	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem (101.6m <sup>2</sup> + 402.6m <sup>2</sup> - 140.28m <sup>2</sup> ) 357.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 357.120	
				RAZEM	357.120
123 d.13	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
<b>14</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - poddasze</b>			
124 d.14	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		82.18	m <sup>2</sup>	82.180	
				RAZEM	82.180
125 d.14	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko 82.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.180	
				RAZEM	82.180
126 d.14	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.000	
				RAZEM	86.000
127 d.14	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 2 cm 82.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.180	
				RAZEM	82.180
128 d.14	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 10.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.180	
				RAZEM	10.180
129 d.14	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 8.5	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500