

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W  
ŚWIĄTKOWIŹNIE NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH NA DZIAŁCE OZNACZONEJ  
NR EW. 16/4 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ŚWIĄTKOWIZNA GMINA FABIANKI  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew, 16/4 obr. Świątkowizna gm. Fabianki  
INWESTOR : GMINA Fabianki  
ADRES INWESTORA : Fabianki 4, 87-811 Fabianki  
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2025 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.02.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa, rozbudowa i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb CUS</b>					
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-03		m <sup>2</sup>	348.47	
		348.47			
				<b>RAZEM</b>	<b>348.47</b>
2		Utylizacja papy z rozbiórki	t		
d.1	kalk. własna		t	0.871	
		0.871			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.871</b>
3	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim	m		
d.1	1140-07		m	166.64	
		166.64			
				<b>RAZEM</b>	<b>166.64</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	535-4		m	80.68	
		80.68			
				<b>RAZEM</b>	<b>80.68</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	535-6		m	49.70	
		49.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>49.70</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08		m <sup>2</sup>	36.39	
		36.39			
				<b>RAZEM</b>	<b>36.39</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - wylewka na dachu	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-03		m <sup>3</sup>	20.78	
	analogia	20.78			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.78</b>
8		Rozbiórka ocieplenia stropodachu wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna		m <sup>3</sup>	103.92	
		103.92			
				<b>RAZEM</b>	<b>103.92</b>
9	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-07		m <sup>3</sup>	14.51	
		14.51			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.51</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-02		m <sup>3</sup>	21.77	
		21.77			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.77</b>
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03		m <sup>3</sup>	1.67	
		1.67			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.67</b>
12	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - ko-min starej kotłowni	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-04		m <sup>3</sup>	15.86	
		15.86			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.86</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02		m <sup>3</sup>	47.13	
		47.13			
				<b>RAZEM</b>	<b>47.13</b>
14	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany po rozbiórce stropu	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02		m <sup>3</sup>	53.97	
		53.97			
				<b>RAZEM</b>	<b>53.97</b>
15	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne i pod poszerzenie otworów	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02		m <sup>3</sup>	1.54	
		1.54			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.54</b>
16	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0427-06		m <sup>2</sup>	29.29	
	analogia	29.29			
				<b>RAZEM</b>	<b>29.29</b>
17	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemento-wo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-04		m <sup>2</sup>	36.05	
		36.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>36.05</b>
18	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02		m <sup>3</sup>	4.85	
		4.85			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.85</b>
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - okna	szt		
d.1	354-4				
	analogia	9.00	szt	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
20	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - okna	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
	analogia	102.03	m <sup>2</sup>	102.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.03</b>
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt		
d.1	354-4				
	analogia	16.00	szt	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
22	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-11				
	analogia	6.00	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
23	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03				
	analogia	9.90	m <sup>3</sup>	9.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>
24	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04				
	analogia	354.69	m <sup>2</sup>	354.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.69</b>
25	KNR 4-01	Rozebranie podłóg z paneli	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-03				
	analogia	204.75	m <sup>2</sup>	204.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.75</b>
26	KNR 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-04				
		51.74	m <sup>2</sup>	51.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.74</b>
27	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15				
	analogia	16.30	m <sup>2</sup>	16.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.30</b>
28	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01				
	analogia	68.34	m <sup>2</sup>	68.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.34</b>
29	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-03				
	analogia	273.31	m <sup>2</sup>	273.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.31</b>
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
		250.56	m <sup>3</sup>	250.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.56</b>
31	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12				
		Krotność = 14			
		250.56	m <sup>3</sup>	250.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.56</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY</b>			
32	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02				
		172.21	m <sup>3</sup>	172.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.21</b>
33	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04				
		Krotność = 14			
		172.21	m <sup>3</sup>	172.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.21</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.2 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m <sup>3</sup>		
		19.49	m <sup>3</sup>	19.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.49</b>
35	KNR 2-02 d.2 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		7.70	m <sup>2</sup>	7.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.70</b>
36	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		62.36	m <sup>3</sup>	62.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.36</b>
37	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t		
		0.923	t	0.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.923</b>
38	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.294	t	0.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.294</b>
39	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1.82	m <sup>3</sup>	1.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.82</b>
40	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - siatka stopy	t		
		0.063	t	0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
41	KNR 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupy	m <sup>3</sup>		
		0.64	m <sup>3</sup>	0.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.64</b>
42	KNR 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - rdzenie żelbetowe 24x24 cm	m <sup>3</sup>		
		2.55	m <sup>3</sup>	2.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.55</b>
43	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16	t		
		0.167	t	0.167	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.167</b>
44	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - rdzenie	t		
		1.304	t	1.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.304</b>
45	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.070	t	0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
46	KNR 2-02 d.2 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
		27.22	m <sup>2</sup>	27.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.22</b>
47	KNR 2-02 d.2 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		10.89	m <sup>3</sup>	10.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.89</b>
48	KNR 2-02 d.2 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "0")	m <sup>3</sup>		
		7.48	m <sup>3</sup>	7.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.48</b>
49	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.461	t	0.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.461</b>
50	KNR 2-02 d.2 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.161	t	0.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.161</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 0-23 d.2 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodur gr, 8 cm na klej Combidic	m <sup>2</sup>		
		29.69	m <sup>2</sup>	29.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.69</b>
52	KNR 2-02 d.2 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		29.69	m <sup>2</sup>	29.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.69</b>
53	KNR 2-02 d.2 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		29.69	m <sup>2</sup>	29.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.69</b>
54	KNR 2-02 d.2 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m <sup>2</sup>		
		29.69	m <sup>2</sup>	29.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.69</b>
55	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		29.69	m <sup>2</sup>	29.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.69</b>
56	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		84.70	m <sup>3</sup>	84.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.70</b>
57	KNR 2-01 d.2 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		84.70	m <sup>3</sup>	84.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.70</b>
58	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		84.70	m <sup>3</sup>	84.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.70</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY</b>			
59	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		42.61	m <sup>3</sup>	42.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.61</b>
60	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		42.61	m <sup>3</sup>	42.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.61</b>
61	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
62	KNR 2-02 d.3 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
63	KNR 2-02 d.3 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
64	KNR 2-02 d.3 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
65	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
66	KNR 2-02 d.3 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>		
		284.05	m <sup>2</sup>	284.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>284.05</b>
67	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		288.99	m <sup>2</sup>	288.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.99</b>
68	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3	126-5	75.20	m	75.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.20</b>
69	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.3	0122-07	15.20	m	15.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
70		Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów (w tym 3 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m <sup>2</sup>		
d.3	wycena indywidualna	19.25	m <sup>2</sup>	19.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.25</b>
71	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0121-03	45.87	m <sup>2</sup>	45.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.87</b>
72	KNR 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "+3,30")	m <sup>3</sup>		
d.3	212-12	7.04	m <sup>3</sup>	7.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.04</b>
73	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.3	290-2	0.434	t	0.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.434</b>
74	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
d.3	290-2	0.155	t	0.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.155</b>
75	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0256-01	259.60	m <sup>2</sup>	259.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.60</b>
76	KNR 2-02	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0256-04	Krotność = 8 259.60	m <sup>2</sup>	259.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.60</b>
77	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
d.3	290-2	9.086	t	9.086	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.086</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE DOBUDOWY</b>			
78	KNR 2-02	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>		
d.4	1118-06	54.35	m <sup>2</sup>	54.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.35</b>
79	KNR 2-02	Posadzki z płytek gres polerowany	m <sup>2</sup>		
d.4	1118-06	185.68	m <sup>2</sup>	185.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.68</b>
80	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki(20x20, 30x30, 35x35 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota	m <sup>2</sup>		
d.4	1118-06	44.02	m <sup>2</sup>	44.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.02</b>
81	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.4	1120-02 analogia	28.93	m	28.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.93</b>
82	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.4	0716-02 analogia	422.60	m <sup>2</sup>	422.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.60</b>
83	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,05m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m <sup>2</sup>		
d.4	0815-04 analogia	61.11	m <sup>2</sup>	61.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.11</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR K-04 d.4 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m - korytarze, komunikacja, socjalny, klatki schodowe, pom. woznego, szatnie 61.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.11</b>
85	KNR 2-02 d.4 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń 65.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.88</b>
86	KNR 2-02 d.4 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do h=2,0 m aneks kuchenny 21.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.04</b>
87	KNR-W 2-02 d.4 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap 274.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 274.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.57</b>
88	KNR 2-02 d.4 2011-01 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - 259.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 259.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>259.60</b>
89	KNR 4-01 d.4 322-2	Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych 10.00	szt szt	 10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
90	d.4 wycena indywidualna	Montaż wyposażenia WC dla osób niepełnosprawnych - poręcze i pochwyt 1.00	kpl kpl	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5</b>		<b>DOCIEPLENIE CZĘŚCI DOBUDOWY</b>			
91	KNR K-04 d.5 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 161.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.09</b>
92	KNR 0-23 d.5 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny 115.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.44</b>
93	KNR 0-23 d.5 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny 11.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.01</b>
94	KNR 0-33 d.5 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi 115.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.44</b>
95	KNR 0-23 d.5 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm 34.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.64</b>
96	KNR 0-23 d.5 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 70.30	m m	 70.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.30</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97	KNR K-04 d.5 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		92.75	m <sup>2</sup>	92.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.75</b>
98	KNR 2-02 d.5 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		4.24	m <sup>2</sup>	4.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.24</b>
99	Normy nakła- d.5 dów rzecz.na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakła- dowych) 541- 2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliester polysk o sze- rokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>		
		9.42	m <sup>2</sup>	9.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.42</b>
100	KNR 7 506- d.5 1 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 3 szt.	szt		
		3.00	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
101	KNR 2-02 d.5 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:91,92,93,94,98,99)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>143.94</b>
<b>6</b>		<b>DACH DOBUDOWY</b>			
102	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16x16 cm 2.03	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.03</b>
103	KNR 2-02 d.6 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.04</b>
104	KNR 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 5.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.05</b>
105	KNR 2-02 d.6 0408-07	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
106	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.29	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.29</b>
107	KNR 2-02 d.6 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 1.62	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.62</b>
108	KNR 2-02 d.6 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 1.35	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
109	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.61</b>
110	NNRNKB d.6 202 0421-01	(z.VI) Ołaczeniełaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powleka- nych 337.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.47</b>
111	Konstrukcje d.6 budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm 337.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	337.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.47</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR-W 2-02 d.6 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką	m <sup>2</sup>		
		337.47	m <sup>2</sup>	337.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.47</b>
113	KNR-W 2-02 d.6 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką- obróbki krawędzi	m		
		56.04	m	56.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.04</b>
114	KNR 2-02 d.6 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		337.47	m <sup>2</sup>	337.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>337.47</b>
115	KNR 2-02 d.6 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		312.11	m <sup>2</sup>	312.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.11</b>
116	KNR 2-02 d.6 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		312.11	m <sup>2</sup>	312.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.11</b>
117	KNR 2-02 d.6 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		312.11	m <sup>2</sup>	312.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.11</b>
118	KNR 2-02 d.6 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>		
		40.16	m <sup>2</sup>	40.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.16</b>
119	KNR 2-02 d.6 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m <sup>3</sup>		
		0.39	m <sup>3</sup>	0.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.39</b>
120	KNR-W 2-02 d.6 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>		
		68.11	m <sup>2</sup>	68.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.11</b>
121	KNNR 2 506- d.6 1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m		
		85.92	m	85.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.92</b>
122	KNNR 2 506- d.6 3	Montaż rur spustowych PCV fi wg przyjętego systemu	m		
		21.70	m	21.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.70</b>
123	KNNR 2 506- d.6 4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt.		
		7.00	szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
124	KNR 2-02 d.6 219-5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7 cm	m <sup>2</sup>		
		1.38	m <sup>2</sup>	1.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.38</b>
125	KNR 2-17 d.6 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.		
		10.00	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
126	KNR-W 2-02 d.6 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk -	m <sup>2</sup>		
		4.86	m <sup>2</sup>	4.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.86</b>
<b>7</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY KLATEK SCHODOWYCH</b>				
127	KNR 2-01 d.7 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		118.24	m <sup>3</sup>	118.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.24</b>
128	KNR 2-01 d.7 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		118.24	m <sup>3</sup>	118.24	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>118.24</b>
129 d.7	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m <sup>3</sup>		
		40.12	m <sup>3</sup>	40.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.12</b>
130 d.7	KNR 2-02 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		17.14	m <sup>2</sup>	17.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.14</b>
131 d.7	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		19.26	m <sup>3</sup>	19.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.26</b>
132 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t		
		0.285	t	0.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.285</b>
133 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.089	t	0.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.089</b>
134 d.7	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - rdzenie żelbetowe 24x24 cm	m <sup>3</sup>		
		6.36	m <sup>3</sup>	6.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.36</b>
135 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - rdzenie	t		
		0.392	t	0.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.392</b>
136 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.176	t	0.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
137 d.7	KNR 2-02 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
		32.10	m <sup>2</sup>	32.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.10</b>
138 d.7	KNR 2 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>		
		3.61	m <sup>3</sup>	3.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.61</b>
139 d.7	KNR 2-02 212-12	Wierńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "0")	m <sup>3</sup>		
		2.31	m <sup>3</sup>	2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
140 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.143	t	0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.143</b>
141 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.031	t	0.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.031</b>
142 d.7	KNR 0-23 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodur gr, 8 cm na klej Combidic	m <sup>2</sup>		
		13.79	m <sup>2</sup>	13.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.79</b>
143 d.7	KNR 2-02 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		13.79	m <sup>2</sup>	13.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.79</b>
144 d.7	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		13.79	m <sup>2</sup>	13.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.79</b>
145 d.7	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m <sup>2</sup>		
		13.79	m <sup>2</sup>	13.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.79</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	KNR 2-02 d.7 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		13.79	m <sup>2</sup>	13.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.79</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY KŁATEK SCHODOWYCH</b>			
147	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		6.53	m <sup>3</sup>	6.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.53</b>
148	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		6.53	m <sup>3</sup>	6.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.53</b>
149	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
150	KNR 2-02 d.8 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
151	KNR 2-02 d.8 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
152	KNR 2-02 d.8 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
153	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
154	KNR 2-02 d.8 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>		
		42.38	m <sup>2</sup>	42.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.38</b>
155	KNR 2-02 d.8 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		275.88	m <sup>2</sup>	275.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.88</b>
156	KNR 2-02 d.8 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		30.00	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
157	KNR 2-02 d.8 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		49.40	m	49.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.40</b>
158	KNR 2-02 d.8 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>		
		2.31	m <sup>3</sup>	2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
159	KNR 2-02 d.8 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.143	t	0.143	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.143</b>
160	KNR 2-02 d.8 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.089	t	0.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.089</b>
161	KNR 2-02 d.8 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka schodowa	m <sup>2</sup>		
		76.38	m <sup>2</sup>	76.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.38</b>
162	KNR 2-02 d.8 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m <sup>2</sup>		
		27.84	m <sup>2</sup>	27.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.84</b>
163	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów	t		
		2.673	t	2.673	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.673</b>
164	KNR 2-02 d.8 0210-02 analogia	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 4.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
165	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm 0.33	t t	 0.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.33</b>
166	KNR 2-02 d.8 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm 0.081	t t	 0.081	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.081</b>
167	KNR 2-02 d.8 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 43.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.50</b>
168	KNR 2-02 d.8 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8 43.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.50</b>
169	KNR 2-02 d.8 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 1.523	t t	 1.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.523</b>
170	KNR 2-02 d.8 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16x16 cm 0.79	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.79</b>
171	KNR 2-02 d.8 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.43</b>
172	KNR 2-02 d.8 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.62</b>
173	KNR 2-02 d.8 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.69	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
174	KNR 2-02 d.8 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 1.28	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.28</b>
175	NNRNKB d.8 202 0421-01	(z.VI) Ołączeniełaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 71.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.52</b>
176	Konstrukcje d.8 budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm 71.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.52</b>
177	KNR-W 2-02 d.8 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą panelową płaska na rąbek - płyty dachowe 71.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.52</b>
178	KNR 2-02 d.8 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa 71.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.52</b>
179	KNR 2-02 d.8 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa 53.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.15</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180	KNR 2-02 d.8 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		53.15	m <sup>2</sup>	53.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.15</b>
181	KNR 2-02 d.8 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	53.15	
		53.15		<b>RAZEM</b>	<b>53.15</b>
182	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>		
		12.10	m <sup>2</sup>	12.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.10</b>
183	KNR 2-02 d.8 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m <sup>3</sup>		
		0.11	m <sup>3</sup>	0.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.11</b>
184	KNR-W 2-02 d.8 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>		
		28.79	m <sup>2</sup>	28.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.79</b>
185	KNR 2 506- d.8 1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m		
		24.20	m	24.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.20</b>
186	KNR 2 506- d.8 3	Montaż rur spustowych PCV fi dg przyjętego systemu	m		
		50.50	m	50.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.50</b>
187	KNR 2 506- d.8 4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt.		
		5.00	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
188	KNR 2-17 d.8 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
189	KNR-W 2-02 d.8 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk -	m <sup>2</sup>		
		2.48	m <sup>2</sup>	2.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.48</b>
190	KNR 2-02 d.8 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>		
		69.49	m <sup>2</sup>	69.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.49</b>
191	KNR 2-02 d.8 1118-06 analogia	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy podstopnice	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.2	m <sup>2</sup>	12.60	
		12.60		<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
192	KNR 2-02 d.8 1120-02 analogia	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		72.16	m	72.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.16</b>
193	KNR 4-01 d.8 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		225.79	m <sup>2</sup>	225.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.79</b>
194	KNR 2-02 d.8 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>		
		140.41	m <sup>2</sup>	140.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.41</b>
195	KNR K-04 d.8 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m	m <sup>2</sup>		
		140.41	m <sup>2</sup>	140.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.41</b>
196	KNR-W 2-02 d.8 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>		
		wiatrołap	m <sup>2</sup>	85.38	
		85.38		<b>RAZEM</b>	<b>85.38</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>85.38</b>
197	KNR 4-01 d.8 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		87.00	m <sup>2</sup>	87.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.00</b>
198	KNR-W 2-02 d.8 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap	m <sup>2</sup>		
		87.00	m <sup>2</sup>	87.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.00</b>
199	Analiza własna d.8	Dostawa i montaż klapy dymowej C135 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
200	Analiza własna d.8	Dostawa i montaż klapy dymowej C120 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
201	Analiza własna d.8	Dostawa i montaż windy wewnętrznej - wysokość podnoszenia do 8,00 m wymiar platformy 1100x1400 mm , wym. zewnętrzny szybu 1455x1530mm, wypełnienie ścian z czterech stron szkło bezpieczne P2, napęd śrubowy	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
202	KNR K-04 d.8 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		167.35	m <sup>2</sup>	167.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.35</b>
203	KNR 0-23 d.8 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny	m <sup>2</sup>		
		148.06	m <sup>2</sup>	148.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.06</b>
204	KNR 0-23 d.8 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny	m <sup>2</sup>		
		6.83	m <sup>2</sup>	6.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.83</b>
205	KNR 0-33 d.8 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>		
		148.06	m <sup>2</sup>	148.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.06</b>
206	KNR 0-23 d.8 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm	m <sup>2</sup>		
		12.46	m <sup>2</sup>	12.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.46</b>
207	KNR 0-23 d.8 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		81.52	m	81.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.52</b>
208	KNR K-04 d.8 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		46.42	m <sup>2</sup>	46.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.42</b>
209	KNR 2-02 d.8 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		1.12	m <sup>2</sup>	1.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.12</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 541-2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliester polysk o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>		
		3.74	m <sup>2</sup>	3.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.74</b>
211	KNR 2-02 d.8 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody klatki schodowe	m		
		19.56	m	19.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.56</b>
212	KNR 7 506-1 d.8 1 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 2 szt.	szt		
		2.00	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
213	KNR 2-02 d.8 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:202,203,204,205,209,210)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>167.17</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE I PIĘTRO</b>			
214	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka	m <sup>2</sup>		
		280.99	m <sup>2</sup>	280.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.99</b>
215	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka - wyrównanie	m <sup>2</sup>		
		40.81	m <sup>2</sup>	40.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.81</b>
216	KNR 2-02 d.9 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho dalsze 15 cm - każda następna warstwa - wyrównanie	m <sup>2</sup>		
		40.81	m <sup>2</sup>	40.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.81</b>
217	KNR 2-02 d.9 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka - wyrównanie	m <sup>2</sup>		
		40.81	m <sup>2</sup>	40.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.81</b>
218	KNR 2-02 d.9 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		321.80	m <sup>2</sup>	321.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.80</b>
219	KNR 2-02 d.9 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		321.80	m <sup>2</sup>	321.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.80</b>
220	KNR 2-02 d.9 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3 321.80	m <sup>2</sup>	321.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.80</b>
221	KNR 2-02 d.9 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>		
		321.80	m <sup>2</sup>	321.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.80</b>
222	KNR 2-02 d.9 1106-7	Wzmocnienie stropu na parterem zbrojenie siatką fi 8 zgrzewaną	m <sup>2</sup>		
		321.80	m <sup>2</sup>	321.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.80</b>
223	KNR 2-02 d.9 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		20.82	m <sup>2</sup>	20.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.82</b>
224	KNR 4-01 d.9 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
225	KNR 4-01 d.9 0311-05	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo - po skuciu wieńca	m		
		86.76	m	86.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.76</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
226	KNR 4-01 d.9 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży	gniazd.		
		22.00	gniazd.	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
227	KNR 2-02 d.9 126-5	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		67.00	m	67.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.00</b>
228	KNR 4-01 d.9 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego nad nadprożami po zmniejszeniu otworów okiennych	m <sup>3</sup>		
		8.32	m <sup>3</sup>	8.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.32</b>
229	KNR 2-02 d.9 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		25.00	m	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
230	KNR 2-02 d.9 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		63.15	m <sup>2</sup>	63.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.15</b>
231	KNR 2-02 d.9 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m <sup>2</sup>		
		63.15	m <sup>2</sup>	63.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.15</b>
232	d.9 wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów - (w tym 3 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m <sup>2</sup>		
		23.20	m <sup>2</sup>	23.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.20</b>
233	KNR 2-02 d.9 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>		
		4.82	m <sup>3</sup>	4.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.82</b>
234	KNR 2-02 d.9 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>		
		3.40	m <sup>3</sup>	3.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.40</b>
235	KNR 2-02 d.9 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0.507	t	0.507	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.507</b>
236	KNR 2-02 d.9 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.182	t	0.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.182</b>
237	KNR 2-02 d.9 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
		106.62	m <sup>2</sup>	106.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.62</b>
238	KNR 2-02 d.9 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 8 106.62	m <sup>2</sup>	106.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.62</b>
239	KNR 2-02 d.9 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		3.732	t	3.732	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.732</b>
240	KNR 2-02 d.9 0210-02 analogia	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1.04	m <sup>3</sup>	1.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.04</b>
241	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm	t		
		0.10	t	0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
242	KNR 2-02 d.9 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t		
		0.02	t	0.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.020</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>10</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I PIĘTRO</b>			
243 d.10	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>		
		79.53	m <sup>2</sup>	79.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.53</b>
244 d.10	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki(20x20, 30x30, 35x35 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota	m <sup>2</sup>		
		53.05	m <sup>2</sup>	53.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.05</b>
245 d.10	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		51.75	m	51.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.75</b>
246 d.10	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi	m <sup>2</sup>		
		145.72	m <sup>2</sup>	145.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.72</b>
247 d.10	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		625.07	m <sup>2</sup>	625.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.07</b>
248 d.10	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m <sup>2</sup>		
		113.58	m <sup>2</sup>	113.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.58</b>
249 d.10	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m - korytarze, komunikacja, socjalny, klatki schodowe, szatnie	m <sup>2</sup>		
		113.58	m <sup>2</sup>	113.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.58</b>
250 d.10	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na pełną wysokość w pom. nr 209, 210 i 214	m <sup>2</sup>		
		117.77	m <sup>2</sup>	117.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.77</b>
251 d.10	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap	m <sup>2</sup>		
		393.72	m <sup>2</sup>	393.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.72</b>
252 d.10	KNR 2-02 2011-01 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm -	m <sup>2</sup>		
		278.30	m <sup>2</sup>	278.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.30</b>
253 d.10	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach krętek wentylacyjnych	szt		
		11.00	szt	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
<b>11</b>		<b>KOTŁOWNIA</b>			
254 d.11	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		1.10	m <sup>3</sup>	1.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
255 d.11	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
256 d.11	kalk. własna	Zakup i dowóz piasku do zasyпки - zasypanie do poziomu "0" terenu	m <sup>3</sup>		
		13.73	m <sup>3</sup>	13.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.73</b>
257 d.11	KNR 2-02 1101-06 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na istniejącej posadzce	m <sup>3</sup>		
		13.73	m <sup>3</sup>	13.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.73</b>
258 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3.17	m <sup>3</sup>	3.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.17</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka 21.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
260 d.11	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2 21.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
261 d.11	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 21.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
262 d.11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3 21.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
263 d.11	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką 21.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.12</b>
264 d.11	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 46.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.68</b>
265 d.11	KNR 4-01 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 163.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.28</b>
266 d.11	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na pełną wysokość w pom. kotłowni 46.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.68</b>
267 d.11	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 116.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.60</b>
268 d.11	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrz- nych - ścian ręcznie (dwukrotnie) wiatrołap 116.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.60</b>
269 d.11	KNR 4-01 0713-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 54.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.18</b>
270 d.11	KNR 4-01 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 54.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.18</b>
271 d.11	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwu- krotnie) wiatrołap 54.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.18</b>
<b>12</b>		<b>DACH CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ</b>			
272 d.12	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16x16 cm 2.31	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
273 d.12	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.73</b>
274 d.12	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.99	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.99</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275 d.12	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 1.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.40</b>
276 d.12	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.54	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.54</b>
277 d.12	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 2.18	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 2.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.18</b>
278 d.12	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. 0.72	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.72</b>
279 d.12	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.77</b>
280 d.12	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączeniełaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 440.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.30</b>
281 d.12	Konstrukcje budowlane 411-2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm 440.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.30</b>
282 d.12	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką 440.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.30</b>
283 d.12	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką- obróbki krawędzi 72.84	m m	 72.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.84</b>
284 d.12	KNR 2-02 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa 440.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 440.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>440.30</b>
285 d.12	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa 318.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.84</b>
286 d.12	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm 318.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.84</b>
287 d.12	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm) Krotność = 2 318.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.84</b>
288 d.12	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia 45.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.11</b>
289 d.12	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - deski okapowe 90.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.21</b>
290 d.12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestrem polysk 72.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.17</b>
291 d.12	KNR 2 506-1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90.21	m	90.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.21</b>
292	KNNR 2 506-d.12 3	Montaż rur spustowych PCV fi dg przyjętego systemu	m		
		80.80	m	80.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.80</b>
293	KNNR 2 506-d.12 4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt		
		9.00	szt	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
294	KNR 2-17 d.12 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.		
		18.00	szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
295	KNR-W 2-02 d.12 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>		
		17.31	m <sup>2</sup>	17.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.31</b>
<b>13</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
296	KNR 0-19 d.13 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 5 szt.	m <sup>2</sup>		
		4.34	m <sup>2</sup>	4.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.34</b>
297	KNR 0-19 d.13 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 4 szt.	m <sup>2</sup>		
		6.52	m <sup>2</sup>	6.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.52</b>
298	KNR 0-19 d.13 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 13 szt.	m <sup>2</sup>		
		28.93	m <sup>2</sup>	28.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.93</b>
299	KNR 0-19 d.13 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 38 szt.	m <sup>2</sup>		
		107.73	m <sup>2</sup>	107.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.73</b>
300	KNR 0-19 d.13 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszkłone z szybą bezpieczną na budowie 1500mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 4 szt.	m <sup>2</sup>		
		12.60	m <sup>2</sup>	12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.60</b>
301	KNR 0-19 d.13 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszkłone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 2 szt.	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.72</b>
302	KNR 0-19 d.13 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszkłone z szybą bezpieczną na budowie 1450mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 1 szt.	m <sup>2</sup>		
		3.05	m <sup>2</sup>	3.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.05</b>
303	KNR 0-19 d.13 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszkłone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - drzwi wewnątrz budynku łącznik - 2 szt.	m <sup>2</sup>		
		6.72	m <sup>2</sup>	6.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.72</b>
304	KNR 0-19 d.13 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszkłone z szybą bezpieczną na budowie 1000mmx2000mm (skrzydło w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 2 szt.	m <sup>2</sup>		
		4.00	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
305	KNR 0-19 d.13 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe pełne 1000mmx2000mm (skrzydło w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2000mm) - pełne do kotłowni - 1 szt.	m <sup>2</sup>		
		2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
306	KNR 0-19 d.13 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe pełne 800mmx2000mm (skrzydło w świetle ościeżnicy min. 800mmx2000mm) - pełne do pom. gospodarczego - 1 szt.	m <sup>2</sup>		
		1.60	m <sup>2</sup>	1.60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
307 d.13	KNR 0-19 1024-06 analogia	Drzwi EI30S - dymoszczelne 90/200 jednoskrzydłowe z przeszkleniem z samozamykaczem - 4 szt. 7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
308 d.13	KNR 0-19 1024-08 analogia	Drzwi EI30 150/210 dwuskrzydłowe z przeszkleniem z samozamykaczem (skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) -1 szt. 3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.15</b>
309 d.13	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 11 szt 19.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.80</b>
310 d.13	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m z dwoma zamkami na kluczyk - 3szt. 5.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
311 d.13	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 1,0x2,0m z dwoma zamkami na kluczyk - 1szt. 2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
312 d.13	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 4 szt 7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
313 d.13	KNR 2-02 126-5	Parapety wewnętrzne PCV 87.11	m m	 87.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.11</b>
<b>14</b>		<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b>			
314 d.14	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 425.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.40</b>
315 d.14	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny 385.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 385.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.93</b>
316 d.14	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr.20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm 37.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.07</b>
317 d.14	KNR 0-23 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny 39.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.44</b>
318 d.14	KNR 0-33 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi 425.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.37</b>
319 d.14	KNR 0-23 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 257.22	m m	 257.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.22</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
320 d.14	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		123.56	m <sup>2</sup>	123.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.56</b>
321 d.14	KNR 2-02 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		10.83	m <sup>2</sup>	10.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.83</b>
322 d.14	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 541-2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliestrem polisk o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>		
		21.66	m <sup>2</sup>	21.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.66</b>
323 d.14	KNR 7 506-1 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 2 szt.	szt		
		2.00	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
324 d.14	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 9 (poz.:314,315,316,317,318,321,322)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>516.30</b>
<b>15</b>	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>				
325 d.15	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m <sup>3</sup>		
		115.13	m <sup>3</sup>	115.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.13</b>
326 d.15	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
		115.13	m <sup>3</sup>	115.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.13</b>
327 d.15	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		289.34	m <sup>2</sup>	289.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.34</b>
328 d.15	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		103.54	m	103.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.54</b>
329 d.15	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		289.34	m <sup>2</sup>	289.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.34</b>
330 d.15	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		155.74	m <sup>2</sup>	155.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.74</b>
331 d.15	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni	m <sup>2</sup>		
		341.97	m <sup>2</sup>	341.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.97</b>
332 d.15	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni (łącznie do gr.=20cm) Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		341.97	m <sup>2</sup>	341.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.97</b>
333 d.15	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. Krotność = 0.66	m <sup>2</sup>		
		341.97	m <sup>2</sup>	341.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.97</b>
334 d.15	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		208.96	m	208.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.96</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
335 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik 341.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 341.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.97</b>
336 d.15	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 180.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
337 d.15	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.018	ha ha	 0.0180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.0180</b>
338 d.15	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników - zasianie 180.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
339 d.15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 73.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.25</b>
340 d.15	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 73.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 73.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.25</b>
341 d.15	Wycena idy- wid.	Ławki parkowe z dostawą i montażem na podstawach żeliwnych, dł. 180 cm, szer. siedziska 60 cm, wys. całkowita 72 cm, kolor desek w kolorze altany i koszy 6.00	szt szt	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
342 d.15	Wycena idy- wid.	Kosze z dostawą i montażem poj. 38 l, wys. 91 cm, szerokość 40 cm, dł. 46 cm obudowa drewno jodła lub jesion w kolorze ławek, konstrukcja stal ocynko- wana 3.00	szt szt	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
343 d.15	wycena włas- na	Dostawa i wykonanie nasadzeń zieleni tj klony kuliste zielone - 2 szt.i czerwone - 2 szt. 4.00	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>Przebudowa, rozbudowa i adaptacja pomieszczeń dla potrzeb CUS</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>	348.47		
2 d.1	kalk. własna	Utylizacja papy z rozbiórki	t	0.871		
3 d.1	KNR-W 4-03 1140-07	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim	m	166.64		
4 d.1	KNR 4-01 535-4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	80.68		
5 d.1	KNR 4-01 535-6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	49.70		
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	36.39		
7 d.1	KNR 4-04 0301-03 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - wylewka na dachu	m <sup>3</sup>	20.78		
8 d.1	kalk. własna	Rozbiórka ocieplenia stropodachu wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	103.92		
9 d.1	KNR 4-04 0305-07	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>	14.51		
10 d.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>	21.77		
11 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	1.67		
12 d.1	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów - komin starej kotłowni	m <sup>3</sup>	15.86		
13 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne	m <sup>3</sup>	47.13		
14 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany po rozbiórce stropu	m <sup>3</sup>	53.97		
15 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne i pod poszerzenie otworów	m <sup>3</sup>	1.54		
16 d.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m <sup>2</sup>	29.29		
17 d.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	36.05		
18 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	4.85		
19 d.1	KNR 4-01 354-4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - okna	szt	9.00		
20 d.1	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna	m <sup>2</sup>	102.03		
21 d.1	KNR 4-01 354-4 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi	szt	16.00		
22 d.1	KNR 4-01 0333-11 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	6.00		



L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 d.1	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	9.90		
24 d.1	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	354.69		
25 d.1	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg z paneli	m <sup>2</sup>	204.75		
26 d.1	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	51.74		
27 d.1	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>	16.30		
28 d.1	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>	68.34		
29 d.1	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>	273.31		
30 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	250.56		
31 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	250.56		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2	<b>ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY</b>					
32 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	172.21		
33 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m <sup>3</sup>	172.21		
34 d.2	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m <sup>3</sup>	19.49		
35 d.2	KNR 2-02 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m <sup>2</sup>	7.70		
36 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	62.36		
37 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12mm	t	0.923		
38 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.294		
39 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.82		
40 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - siatka stopy	t	0.063		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
41 d.2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupy	m <sup>3</sup>	0.64		
42 d.2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - rdzenie żelbetowe 24x24 cm	m <sup>3</sup>	2.55		
43 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16	t	0.167		
44 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - rdzenie	t	1.304		
45 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.070		
46 d.2	KNR 2-02 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>	27.22		
47 d.2	KNR 2-02 301-3	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>	10.89		
48 d.2	KNR 2-02 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "0")	m <sup>3</sup>	7.48		
49 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.461		
50 d.2	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.161		
51 d.2	KNR 0-23 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodur gr, 8 cm na klej Combidic	m <sup>2</sup>	29.69		
52 d.2	KNR 2-02 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>	29.69		
53 d.2	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	29.69		
54 d.2	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m <sup>2</sup>	29.69		
55 d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	29.69		
56 d.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	84.70		
57 d.2	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	84.70		
58 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m <sup>3</sup>	84.70		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY						

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY</b>				
59 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	42.61		
60 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	42.61		
61 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m <sup>2</sup>	284.05		
62 d.3	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m <sup>2</sup>	284.05		
63 d.3	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	284.05		
64 d.3	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	284.05		
65 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>	284.05		
66 d.3	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>	284.05		
67 d.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	288.99		
68 d.3	KNR 2-02 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	75.20		
69 d.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	15.20		
70 d.3	wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów (w tym 3 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m <sup>2</sup>	19.25		
71 d.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piany- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	45.87		
72 d.3	KNR 2-02 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "+3,30")	m <sup>3</sup>	7.04		
73 d.3	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojane fi 12	t	0.434		
74 d.3	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojane fi 6mm	t	0.155		
75 d.3	KNR 2-02 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	259.60		
76 d.3	KNR 2-02 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m <sup>2</sup>	259.60		
77 d.3	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojane fi 12	t	9.086		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY						
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE DOBUDOWY</b>				
78 d.4	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>	54.35		
79 d.4	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres polerowany	m <sup>2</sup>	185.68		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
80 d.4	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki(20x20, 30x30, 35x35 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota	m <sup>2</sup>	44.02		
81 d.4	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	28.93		
82 d.4	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	422.60		
83 d.4	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,05m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m <sup>2</sup>	61.11		
84 d.4	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m - korytarze, komunikacja, socjalny, klatki schodowe, pom. woźnego, szatnie	m <sup>2</sup>	61.11		
85 d.4	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do pełnej wysokości pomieszczeń	m <sup>2</sup>	65.88		
86 d.4	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na klej do h=2,0 m aneks kuchenny	m <sup>2</sup>	21.04		
87 d.4	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	274.57		
88 d.4	KNR 2-02 2011-01 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm -	m <sup>2</sup>	259.60		
89 d.4	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych	szt	10.00		
90 d.4	wycena indywidualna	Montaż wyposażenia WC dla osób niepełnosprawnych - poręcze i pochwyty	kpl	1.00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE DOBUDOWY						
5	<b>DOCIEPLENIE CZĘŚCI DOBUDOWY</b>					
91 d.5	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	161.09		
92 d.5	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny	m <sup>2</sup>	115.44		
93 d.5	KNR 0-23 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny	m <sup>2</sup>	11.01		
94 d.5	KNR 0-33 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>	115.44		
95 d.5	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm	m <sup>2</sup>	34.64		
96 d.5	KNR 0-23 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	70.30		
97 d.5	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>	92.75		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
98 d.5	KNR 2-02 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>	4.24		
99 d.5	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 541-2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliester połysk o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>	9.42		
10 d.5	KNR 7 506-01 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 3 szt.	szt	3.00		
10 d.5	KNR 2-02 1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:91,92,93,94,98,99)	m-g	143.94		
Razem dział: DOCIEPLENIE CZĘŚCI DOBUDOWY						
6	<b>DACH DOBUDOWY</b>					
10 d.6	KNR 2-02 2 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16x16 cm	m <sup>3</sup> drew.	2.03		
10 d.6	KNR 2-02 3 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1.04		
10 d.6	KNR 2-02 4 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	5.05		
10 d.6	KNR 2-02 5 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.09		
10 d.6	KNR 2-02 6 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.29		
10 d.6	KNR 2-02 7 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	1.62		
10 d.6	KNR 2-02 8 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	1.35		
10 d.6	KNR 2-02 9 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.61		
11 d.6	NNRNKB 0 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie łąty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>	337.47		
11 d.6	Konstrukcje 1 budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm	m <sup>2</sup>	337.47		
11 d.6	KNR-W 2-02 2 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką	m <sup>2</sup>	337.47		
11 d.6	KNR-W 2-02 3 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką- obróbki krawędzi	m	56.04		
11 d.6	KNR 2-02 4 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	337.47		
11 d.6	KNR 2-02 5 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	312.11		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
11 6 d.6	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	312.11		
11 7 d.6	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	312.11		
11 8 d.6	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>	40.16		
11 9 d.6	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m <sup>3</sup>	0.39		
12 0 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>	68.11		
12 1 d.6	KNR 2 506-1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m	85.92		
12 2 d.6	KNR 2 506-3	Montaż rur spustowych PCV fi wg przyjętego systemu	m	21.70		
12 3 d.6	KNR 2 506-4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt	7.00		
12 4 d.6	KNR 2-02 219-5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej gr.7 cm	m <sup>2</sup>	1.38		
12 5 d.6	KNR 2-17 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.	10.00		
12 6 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk -	m <sup>2</sup>	4.86		
Razem dział: DACH DOBUDOWY						
<b>7</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY KLATEK SCHODOWYCH</b>					
12 7 d.7	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	118.24		
12 8 d.7	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 14	m <sup>3</sup>	118.24		
12 9 d.7	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m <sup>3</sup>	40.12		
13 0 d.7	KNR 2-02 0609-08 analogia	Dylatacja styropian pionowo gr. 2 cm	m <sup>2</sup>	17.14		
13 1 d.7	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	19.26		
13 2 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojone fi 12mm	t	0.285		
13 3 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojone fi 6mm	t	0.089		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13 4 d.7	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - rdzenie żelbetowe 24x24 cm	m <sup>3</sup>	6.36		
13 5 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12 - rdzenie	t	0.392		
13 6 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.176		
13 7 d.7	KNR 2-02 604-2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowych betonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>	32.10		
13 8 d.7	KNR 2 301- 3	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>	3.61		
13 9 d.7	KNR 2-02 212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25 ( w poziomie "0")	m <sup>3</sup>	2.31		
14 0 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.143		
14 1 d.7	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.031		
14 2 d.7	KNR 0-23 (IGM - na prawach norm zakładowych) 2612-1	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styrodur gr, 8 cm na klej Combidic	m <sup>2</sup>	13.79		
14 3 d.7	KNR 2-02 817-1	Osiatkowanie na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>	13.79		
14 4 d.7	KNR 2-02 901-1	Tynki zwykłe kat.II ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	13.79		
14 5 d.7	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolbet A	m <sup>2</sup>	13.79		
14 6 d.7	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	13.79		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE DOBUDOWY KŁATEK SCHODOWYCH						
8	<b>ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY KŁATEK SCHODOWYCH</b>					
14 7 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	6.53		
14 8 d.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	6.53		
14 9 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - docieplenie posadzki	m <sup>2</sup>	42.38		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 0 d.8	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5 cm - każda następna warstwa (łącznie gr. 15 cm)	m <sup>2</sup>	42.38		
15 1 d.8	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	42.38		
15 2 d.8	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	42.38		
15 3 d.8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>	42.38		
15 4 d.8	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>	42.38		
15 5 d.8	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	275.88		
15 6 d.8	KNR 2-02 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	30.00		
15 7 d.8	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	49.40		
15 8 d.8	KNR 2-02 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>	2.31		
15 9 d.8	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	0.143		
16 0 d.8	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.089		
16 1 d.8	KNR 2-02 0218-04	Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych z płytą grubości 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka schodowa	m <sup>2</sup>	76.38		
16 2 d.8	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8	m <sup>2</sup>	27.84		
16 3 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 i 12 - zbrojenie schodów	t	2.673		
16 4 d.8	KNR 2-02 0210-02 analogia	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	4.80		
16 5 d.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm	t	0.33		
16 6 d.8	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.081		
16 7 d.8	KNR 2-02 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	43.50		



L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 8 d.8	KNR 2-02 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m <sup>2</sup>	43.50		
16 9 d.8	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	1.523		
17 0 d.8	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 16x16 cm	m <sup>3</sup> drew.	0.79		
17 1 d.8	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.43		
17 2 d.8	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.62		
17 3 d.8	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0.69		
17 4 d.8	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	1.28		
17 5 d.8	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie łąty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>	71.52		
17 6 d.8	Konstrukcje budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm	m <sup>2</sup>	71.52		
17 7 d.8	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą panelową płaska na rąbek - płyty dachowe	m <sup>2</sup>	71.52		
17 8 d.8	KNR 2-02 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	71.52		
17 9 d.8	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	53.15		
18 0 d.8	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	53.15		
18 1 d.8	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	53.15		
18 2 d.8	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>	12.10		
18 3 d.8	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m <sup>3</sup>	0.11		
18 4 d.8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>	28.79		
18 5 d.8	KNNR 2 506- 5 1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m	24.20		
18 6 d.8	KNNR 2 506- 6 3	Montaż rur spustowych PCV fi dg przyjętego systemu	m	50.50		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18 7 d.8	KNNR 2 506-4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt	5.00		
18 8 d.8	KNR 2-17 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.	4.00		
18 9 d.8	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestr połysk -	m <sup>2</sup>	2.48		
19 0 d.8	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>	69.49		
19 1 d.8	KNR 2-02 1118-06 analogia	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy podstopnice Krotność = 1.2	m <sup>2</sup>	12.60		
19 2 d.8	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	72.16		
19 3 d.8	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - klatki schodowe	m <sup>2</sup>	225.79		
19 4 d.8	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>	140.41		
19 5 d.8	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m	m <sup>2</sup>	140.41		
19 6 d.8	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	85.38		
19 7 d.8	KNR 4-01 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87.00		
19 8 d.8	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	87.00		
19 9 d.8	Analiza własna	Dostawa i montaż klapy dymowej C135 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT	kpl.	1.00		
20 0 d.8	Analiza własna	Dostawa i montaż klapy dymowej C120 z owiewką i kierownicą na klatce schodowej - wg PT	kpl.	1.00		
20 1 d.8	Analiza własna	Dostawa i montaż windy wewnętrznej - wysokość podnoszenia do 8,00 m wymiar platformy 1100x1400 mm , wym. zewnętrzny szybu 1455x1530mm, wypełnienie ścian z czterech stron szkło bezpieczne P2, napęd śrubowy	kpl.	1.00		
20 2 d.8	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	167.35		
20 3 d.8	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny	m <sup>2</sup>	148.06		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 4 d.8	KNR 0-23 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny	m <sup>2</sup>	6.83		
20 5 d.8	KNR 0-33 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>	148.06		
20 6 d.8	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm	m <sup>2</sup>	12.46		
20 7 d.8	KNR 0-23 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	81.52		
20 8 d.8	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>	46.42		
20 9 d.8	KNR 2-02 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>	1.12		
21 0 d.8	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 541-2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliester połysk o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>	3.74		
21 1 d.8	KNR 2-02 1209-1	Analogia - montaż balustrady ze stali kwasoodpornej - schody klatki schodowe	m	19.56		
21 2 d.8	KNR 7 506-1 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 2 szt.	szt	2.00		
21 3 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (poz.:202,203,204,205,209,210)	m-g	167.17		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE DOBUDOWY KLATEK SCHODOWYCH						
9	<b>ROBOTY MONTAŻOWE I PIĘTRO</b>					
21 4 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka	m <sup>2</sup>	280.99		
21 5 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka - wyrównanie	m <sup>2</sup>	40.81		
21 6 d.9	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho dalsze 15 cm - każda następna warstwa - wyrównanie	m <sup>2</sup>	40.81		
21 7 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka - wyrównanie	m <sup>2</sup>	40.81		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 8 d.9	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	321.80		
21 9 d.9	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	321.80		
22 0 d.9	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>	321.80		
22 1 d.9	KNR 2-02 1106-7	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>	321.80		
22 2 d.9	KNR 2-02 1106-7	Wzmocnienie stropu na parterem zbrojenie siatką fi 8 zgrzewaną	m <sup>2</sup>	321.80		
22 3 d.9	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m <sup>2</sup>	20.82		
22 4 d.9	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	4.00		
22 5 d.9	KNR 4-01 0311-05	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo - po skuciu wieńca	m	86.76		
22 6 d.9	KNR 4-01 0346-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży	gniazd.	22.00		
22 7 d.9	KNR 2-02 126-5	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	67.00		
22 8 d.9	KNR 4-01 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego nad nadprożami po zmniejszeniu otworów okiennych	m <sup>3</sup>	8.32		
22 9 d.9	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	25.00		
23 0 d.9	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	63.15		
23 1 d.9	KNR 2-02 0120-09	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie	m <sup>2</sup>	63.15		
23 2 d.9	wycena indywidualna	Ścianki systemowe do pomieszczeń sanitariatów - (w tym 3 szt. drzwi na niepełną wysokość)	m <sup>2</sup>	23.20		
23 3 d.9	KNR 2-02 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szer.do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>	4.82		
23 4 d.9	KNR 2-02 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych o szer. do 30 cm B-25	m <sup>3</sup>	3.40		
23 5 d.9	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojone fi 12	t	0.507		
23 6 d.9	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojone fi 6mm	t	0.182		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23 7 d.9	KNR 2-02 0256-01	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m <sup>2</sup> w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	106.62		
23 8 d.9	KNR 2-02 0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m <sup>2</sup>	106.62		
23 9 d.9	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t	3.732		
24 0 d.9	KNR 2-02 0210-02 analogia	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	1.04		
24 1 d.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16mm	t	0.10		
24 2 d.9	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 6mm	t	0.02		
Razem dział: ROBOTY MONTAŻOWE I PIĘTRO						
10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I PIĘTRO					
24 3 d.1 0	KNR 2-02 1118-06	Posadzki z płytek gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>	79.53		
24 4 d.1 0	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki(20x20, 30x30, 35x35 cm układane na klej metodą zwykłą -terakota	m <sup>2</sup>	53.05		
24 5 d.1 0	KNR 2-02 1120-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	51.75		
24 6 d.1 0	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przyściennymi	m <sup>2</sup>	145.72		
24 7 d.1 0	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	625.07		
24 8 d.1 0	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach - do h=2,00m - podkład pod tynk mozaikowy - korytarze	m <sup>2</sup>	113.58		
24 9 d.1 0	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm - do h=2,05m - korytarze, komunikacja, socjalny, klatki schodowe, szatnie	m <sup>2</sup>	113.58		
25 0 d.1 0	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na pełną wysokość w pom. nr 209, 210 i 214	m <sup>2</sup>	117.77		
25 1 d.1 0	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	393.72		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 2 d.1 0	KNR 2-02 2011-01 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm -	m <sup>2</sup>	278.30		
25 3 d.1 0	KNR 4-01 322-2	Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych	szt	11.00		
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I PIĘTRO						
11	<b>KOTŁOWNIA</b>					
25 4 d.1 1	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	1.10		
25 5 d.1 1	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	2.00		
25 6 d.1 1	kalk. własna	Zakup i dowóz piasku do zasypki - zasypianie do poziomu "0" terenu	m <sup>3</sup>	13.73		
25 7 d.1 1	KNR 2-02 1101-06 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na istniejącej posadzce	m <sup>3</sup>	13.73		
25 8 d.1 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	3.17		
25 9 d.1 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - posadzka	m <sup>2</sup>	21.12		
26 0 d.1 1	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii PE gr.0,4 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	21.12		
26 1 d.1 1	KNR 2-02 1102-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	21.12		
26 2 d.1 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (łącznie gr. 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>	21.12		
26 3 d.1 1	KNR 2-02 1106-7	Doplata za zbrojenie posadzki siatką	m <sup>2</sup>	21.12		
26 4 d.1 1	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	46.68		
26 5 d.1 1	KNR 4-01 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>	163.28		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
26 6 d.1 1	KNR 2-02 829-7	Licowanie ścian płytkami na pełną wysokość w pom. kotłowni	m <sup>2</sup>	46.68		
26 7 d.1 1	KNR 4-01 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	116.60		
26 8 d.1 1	KNR-W 2-02 1503-02	Malowanie zwykłe farbą lateksową ( odporną na zmywanie) tynków wewnętrznych - ścian ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	116.60		
26 9 d.1 1	KNR 4-01 0713-02 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>	54.18		
27 0 d.1 1	KNR 4-01 0716-04 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54.18		
27 1 d.1 1	KNR-W 2-02 1503-01	Malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie (dwukrotnie)	m <sup>2</sup>	54.18		
Razem dział: KOTŁOWNIA						
12	<b>DACH CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ</b>					
27 2 d.1 2	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 16x16 cm	m <sup>3</sup> drew.	2.31		
27 3 d.1 2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.73		
27 4 d.1 2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2.99		
27 5 d.1 2	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	1.40		
27 6 d.1 2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.54		
27 7 d.1 2	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	2.18		
27 8 d.1 2	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0.72		
27 9 d.1 2	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.77		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 0 d.1 2	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie łaty 50x40cm połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>	440.30		
28 1 d.1 2	Konstrukcje budowlane 411-2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 50x30 mm	m <sup>2</sup>	440.30		
28 2 d.1 2	KNR-W 2-02 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką	m <sup>2</sup>	440.30		
28 3 d.1 2	KNR-W 2-02 0511-02 analogia	Pokrycie dachów blachodachówką- obróbki krawędzi	m	72.84		
28 4 d.1 2	KNR 2-02 616-1 analogia	Izolacje membrana paroizolacyjna na sucho - poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	440.30		
28 5 d.1 2	KNR 2-02 616-1	Izolacje z foli na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>	318.84		
28 6 d.1 2	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	318.84		
28 7 d.1 2	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10 cm (łącznie grubość 35 cm) Krotność = 2	m <sup>2</sup>	318.84		
28 8 d.1 2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Podbitka siding - analogia	m <sup>2</sup>	45.11		
28 9 d.1 2	KNR 2-02 409-6	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deski okapowe	m <sup>3</sup>	90.21		
29 0 d.1 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliestr połysk	m <sup>2</sup>	72.17		
29 1 d.1 2	KNNR 2 506-1	Montaż rynien dachowych PCV fi 150 łączonych na uszczelki	m	90.21		
29 2 d.1 2	KNNR 2 506-3	Montaż rur spustowych PCV fi dg przyjętego systemu	m	80.80		
29 3 d.1 2	KNNR 2 506-4	Montaż lejów spustowych wg systemu	szt	9.00		
29 4 d.1 2	KNR 2-17 0152-02 analogia	Kominki wentylacyjne systemowe	szt.	18.00		



L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
29 5 d.1 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej poliester połysk	m <sup>2</sup>	17.31		
Razem dział: DACH CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ						
13		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>				
29 6 d.1 3	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 5 szt.	m <sup>2</sup>	4.34		
29 7 d.1 3	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 4 szt.	m <sup>2</sup>	6.52		
29 8 d.1 3	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 13 szt.	m <sup>2</sup>	28.93		
29 9 d.1 3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - współczynnik UW do 0,8 W/m <sup>2</sup> K z szybą bezpieczną od wewnątrz - 38 szt.	m <sup>2</sup>	107.73		
30 0 d.1 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1500mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 4 szt.	m <sup>2</sup>	12.60		
30 1 d.1 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 2 szt.	m <sup>2</sup>	6.72		
30 2 d.1 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1450mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 1 szt.	m <sup>2</sup>	3.05		
30 3 d.1 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły dwuskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1600mmx2100mm (jedno skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) przeszklone - półpełne - drzwi wewnątrz budynku łącznik - 2 szt.	m <sup>2</sup>	6.72		
30 4 d.1 3	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe oszklone z szybą bezpieczną na budowie 1000mmx2000mm ( skrzydło w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2000mm) przeszklone - półpełne - 2 szt.	m <sup>2</sup>	4.00		
30 5 d.1 3	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe pełne 1000mmx2000mm ( skrzydło w świetle ościeżnicy min. 1000mmx2000mm) - pełne do kotłowni - 1 szt.	m <sup>2</sup>	2.00		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30 6 d.1 3	KNR 0-19 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych profil ciepły jednoskrzydłowe pełne 800mmx2000mm ( skrzydło w świetle ościeżnicy min. 800mmx2000mm) - pełne do pom. gospodarczego - 1 szt.	m <sup>2</sup>	1.60		
30 7 d.1 3	KNR 0-19 1024-06 analogia	Drzwi EI30S - dymoszczelne 90/200 jednoskrzydłowe z przeszkleniem z samozamykaczem - 4 szt.	m <sup>2</sup>	7.20		
30 8 d.1 3	KNR 0-19 1024-08 analogia	Drzwi EI30 150/210 dwuskrzydłowe z przeszkleniem z samozamykaczem (skrzydło w świetle ościeżnicy min. 900mmx2000mm) -1 szt.	m <sup>2</sup>	3.15		
30 9 d.1 3	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m - 11 szt	m <sup>2</sup>	19.80		
31 0 d.1 3	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 0,9x2,0m z dwoma zamkami na kluczyk - 3szt.	m <sup>2</sup>	5.40		
31 1 d.1 3	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną wewnętrzne 1,0x2,0m z dwoma zamkami na kluczyk - 1szt.	m <sup>2</sup>	2.00		
31 2 d.1 3	KNR 2-02 1019-1	Skrzydła drzwiowe z ościeżnicą regulowaną pełne wewnętrzne 0,9x2,0m łazienkowe z tulejami - 4 szt	m <sup>2</sup>	7.20		
31 3 d.1 3	KNR 2-02 126-5	Parapety wewnętrzne PCV	m	87.11		
Razem dział: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA						
14	<b>DOCIEPLENIE ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b>					
31 4 d.1 4	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	425.40		
31 5 d.1 4	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk mineralny	m <sup>2</sup>	385.93		
31 6 d.1 4	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr.20 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. - tynk żywiczny do h=60 cm	m <sup>2</sup>	37.07		
31 7 d.1 4	KNR 0-23 2615-07 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr. 2 cm - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynk mineralny	m <sup>2</sup>	39.44		
31 8 d.1 4	KNR 0-33 IGM 128-1	Malowanie elewacji farbami silikonowymi	m <sup>2</sup>	425.37		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 9 d.1 4	KNR 0-23 2614-10 analogia	Docieplenie ścian budynków przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	257.22		
32 0 d.1 4	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>	123.56		
32 1 d.1 4	KNR 2-02 923-4	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m <sup>2</sup>	10.83		
32 2 d.1 4	Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane (na prawach norm zakładowych) 541-2	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej poliester połysk o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewn.	m <sup>2</sup>	21.66		
32 3 d.1 4	KNR 7 506-31 analogia	Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa - 2 szt.	szt	2.00		
32 4 d.1 4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 9 (poz.:314,315,316,317,318,321,322)	m-g	516.3		
Razem dział: DOCIEPLENIE ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU						
15	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
32 5 d.1 5	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - mechanicznie	m <sup>3</sup>	115.13		
32 6 d.1 5	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m <sup>3</sup>	115.13		
32 7 d.1 5	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	289.34		
32 8 d.1 5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	103.54		
32 9 d.1 5	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	289.34		
33 0 d.1 5	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	155.74		
33 1 d.1 5	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm - pod konstr. jezdni	m <sup>2</sup>	341.97		

L p.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
33 2 d.1 5	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.- pod konstr. jezdni ( łącznie do gr.=20cm) Krotność = 10	m <sup>2</sup>	341.97		
33 3 d.1 5	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm - pod konstr. Krotność = 0.66	m <sup>2</sup>	341.97		
33 4 d.1 5	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	208.96		
33 5 d.1 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej kolorowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m <sup>2</sup>	341.97		
33 6 d.1 5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	180.00		
33 7 d.1 5	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha	0.018		
33 8 d.1 5	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników - zasianie	m <sup>2</sup>	180.00		
33 9 d.1 5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	73.25		
34 0 d.1 5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>	73.25		
34 1 d.1 5	Wycena idywid.	Ławki parkowe z dostawą i montażem na podstawach żeliwnych, dł. 180 cm, szer. siedziska 60 cm, wys. całkowita 72 cm, kolor desek w kolorze altany i koszy	szt	6.00		
34 2 d.1 5	Wycena idywid.	Kosze z dostawą i montażem poj. 38 l, wys. 91 cm, szerokość 40 cm, dł. 46 cm obudowa drewno jodła lub jesion w kolorze ławek, konstrukcja stal ocynkowana	szt	3.00		
34 3 d.1 5	wycena własna	Dostawa i wykonanie nasadzeń zieleni tj klony kuliste zielone - 2 szt.i czerwone - 2 szt.	szt.	4.00		
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU						