

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO</b>			
1	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
d.1	0506-04					
	analogia					
			0,25 * (8,10 + 8,10 + 4,20 + 4,20)	m2	6,150	
					RAZEM	6,150
2	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej T35	m2		
d.1	0506-04					
			8,10 * 4,20	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
3	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
d.1	0403-03					
			8,10 * 4,20	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
4	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - kontrłaty	m2		
d.1	0403-03					
	analogia					
			8,10 * 4,20	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
5	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
d.1	0403-04					
			8,10 * 4,20	m2	34,020	
					RAZEM	34,020
6	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.1	0403-08					
			2 * 8,10 + 2 * 4,20	m	24,600	
					RAZEM	24,600
7	KNR-W 4-01		Wykucie z muru drzwi drewnianych	m2		
d.1	0353-05					
	analogia					
			1,1 * 1,7	m2	1,870	
					RAZEM	1,870
8	KNR-W 4-01		Wykucie z muru drzwi stalowych	m2		
d.1	0353-08					
	analogia					
			2,1 * 2,1	m2	4,410	
					RAZEM	4,410
9	KNR 4-04		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
d.1	0102-02					
			(2 * 12,5 * 0,24) + (0,24 * 3,65 * 7,90) + (0,24 * 3,10 * 7,90)	m3	18,798	
					RAZEM	18,798
10	KNR 4-04		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
d.1	0504-01					
			3,15 * 7,40	m2	23,310	
					RAZEM	23,310
11	KNR 4-04		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
d.1	0301-03					
			0,15 * 3,15 * 7,40	m3	3,497	
					RAZEM	3,497
12	KNR 4-04		Rozebranie ścian żelbetonowych o grubości do 30 cm	m3		
d.1	0303-02					
			(2 * 7,90 * 1,2 * 0,24) + (2 * 3,15 * 1,2 * 0,24) + (11,5 * 0,24)	m3	9,125	
					RAZEM	9,125
13	KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m3		
d.1	1101-01					

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			53	m3	53,000	
					RAZEM	53,000
14 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
15 d.1	KNNR 6 0801-02		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
16 d.1	KNNR 6 0806-02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
17 d.1	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			55 * 0,4 * 0,2	m3	4,400	
					RAZEM	4,400
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
18 d.2	KNR 2-01 0206-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			140 * 1,2	m3	168,000	
					RAZEM	168,000
19 d.2	KNR 4-01 0104-02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
			7 * 1 * 1,2	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
<b>3</b>			<b>FUNDAMENTY</b>			
20 d.3	KNNR 2 0101-01		Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
			0,2 * (10,30 + 10,30 + 10,20 + 10,90 + 5,40 + 4,90) * 2	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
21 d.3	KNNR 2 0106-01		Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - podkład z chudego betonu B10	m3		
			0,6 * 0,1 * (9,90 + 9,90 + 10,90 + 10,30 + 5,60 + 4,70)	m3	3,078	
					RAZEM	3,078
22 d.3	KNR-W 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,6 * 0,3 * (9,90 + 9,90 + 10,90 + 10,30 + 5,60 + 4,70)	m3	9,234	
					RAZEM	9,234
23 d.3	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,25	t	0,250	
					RAZEM	0,250
24 d.3	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0,09	t	0,090	
					RAZEM	0,090
25 d.3	KNNR 2 0301-03		Fundamenty z bloczków betonowych	m3		
			0,24 * 1 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)	m3	12,096	
					RAZEM	12,096

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>			<b>IZOLACJE PRZECIWWODNE I TERMICZNE ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
26 d.4	KNR 2-02 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe	m2		
			0,6 * (9,90 + 9,90 + 10,90 + 10,30 + 5,60 + 4,70)	m2	30,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,780</b>
27 d.4	KNR 2-02 0604-04		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe	m2		
			0,6 * (9,90 + 9,90 + 10,90 + 10,30 + 5,60 + 4,70)	m2	30,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,780</b>
28 d.4	KNR 2-02 0604-03		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe	m2		
			0,24 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)	m2	12,096	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,096</b>
29 d.4	KNR 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe	m2		
			(1 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)) * 2	m2	100,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,800</b>
30 d.4	KNR-W 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa - ściany fundamentowe	m2		
			(1 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)) * 2	m2	100,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>100,800</b>
31 d.4	KNR 2-02 0609-12 analogia		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt termoizolacyjnych - styrodur 8 cm	m2		
			1 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)	m2	50,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
32 d.4	KNNR-W 3 0207-01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
			1 * (10,30 + 10,30 + 9,50 + 10,10 + 5,20 + 5,0)	m2	50,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,400</b>
<b>5</b>			<b>ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
33 d.5	KNR 2-02 0208-05		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,24 {bok 1} * 0,24 {bok 2} * 1	m3	0,058	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,058</b>
34 d.5	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			((4 * 2,5) * 8 * 0,888) / 1000	t	0,071	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,071</b>
35 d.5	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			((0,96 * 8) * 8 * 0,222) / 1000	t	0,014	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,014</b>
<b>6</b>			<b>PODŁOŻA I POSADZKI BETONOWE</b>			
36 d.6	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			95 * 0,2	m3	19,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
37 d.6	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			95 * 0,1	m3	9,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,500</b>
38 d.6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			105	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
39 d.6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			95	m2	95,000	
					RAZEM	95,000
40 d.6	KNR 2-22 1003-01		Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
			95	m2	95,000	
					RAZEM	95,000
41 d.6	KNR 2-22 1003-03		Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10	m2		
			95	m2	95,000	
					RAZEM	95,000
42 d.6	KNR 4-01 0703-02 analogia		Umocowanie siatki cięto-ciągnionej w posadce 150x150 mm oczko fi 6	m2		
			95	m2	95,000	
					RAZEM	95,000
<b>7</b>			<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>			
43 d.7	KNR 2-02 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m2		
			175	m2	175,000	
					RAZEM	175,000
44 d.7	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
<b>8</b>						
45 d.8	KNR 2-02 0126-01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
46 d.8	KNR 2-02 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			21	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
47 d.8	KNR 2-02 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			2,4	m	2,400	
					RAZEM	2,400
48 d.8	KNR 2-02 0122-01 analogia		Wieloprzewodowe kominy wolno stojące typu Szchidel - pustaki kominowe, keramzytowe 24x25x52 [cm] - trójkanałowe	m3		
			0,24 * 0,52 * 7,80	m3	0,973	
					RAZEM	0,973
<b>9</b>			<b>ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN NADZIEMIA - SŁUPY ŻELBETOWE</b>			
49 d.9	KNR 2-02 0208-05		Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,24 {bok 1} * 0,24 {bok 2} * (2,85 + 1,85)	m3	0,271	
					RAZEM	0,271
50 d.9	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			((4 * 5,10) * 8 * 0,888) / 1000	t	0,145	
					RAZEM	0,145

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.9	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			$((0,96 * 24) * 8 * 0,222) / 1000$	t	0,041	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,041</b>
<b>10</b>			<b>ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN NADZIEMIA - NADPROŻA ŻELBETOWE</b>			
52 d.10	KNR 2-02 0262-03 analogia		Nadproże żelbetowe nad wrotami w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku	m3		
			$0,24 \{szerokość\} * 0,3 \{wysokość\} * 4,4$	m3	0,317	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,317</b>
53 d.10	KNR 2-02 0262-04		Nadproże żelbetowe nad drzwiami i oknami w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku	m3		
			$0,24 \{szerokość\} * 0,24 \{wysokość\} * (1,5 + 1,8 + 1,3 + 1,3 + 1,3)$	m3	0,415	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,415</b>
54 d.10	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			$((7 * 4,30) * 0,888) / 1000 + ((5 * 1,4 + 15 * 1,2 + 5 * 1,7) * 0,888) / 1000$	t	0,056	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,056</b>
55 d.10	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			$((0,96 * 38) * 0,222) / 1000 + ((1,15 * 22) * 0,222) / 1000$	t	0,014	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,014</b>
<b>11</b>			<b>ELEMENTY ŻELBETOWE ŚCIAN NADZIEMIA - WIENCE ŻELBETOWE</b>			
56 d.11	KNR 2-02 0262-04		Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku.	m3		
			$0,24 \{szerokość\} * 0,24 \{wysokość\} * 47,24$	m3	2,721	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,721</b>
57 d.11	KNR 2-02 0262-03		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			$0,24 \{szerokość\} * 0,3 \{wysokość\} * 51,24$	m3	3,689	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,689</b>
58 d.11	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			$((240 + 420) * 0,888) / 1000$	t	0,586	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,586</b>
59 d.11	KNR 2-02 0290-01		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			$((0,96 * 240) * 0,222) / 1000 + ((1,15 * 260) * 0,222) / 1000$	t	0,118	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,118</b>
<b>12</b>			<b>KONSTRUKCJA DACHOWA WRAZ Z POKRYCIEM</b>			
60 d.12	KNR 2-02 0406-01		Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			$0,14 * 0,14 * (11,50 + 12)$	m3 drew	0,461	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,461</b>
61 d.12	KNR-W 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
			$0,2 * 22,5$	m2	4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 2-02		Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
d.12	0408-05		0,08 * 0,16 * 32	m3	0,410	
					RAZEM	0,410
63	KNR 2-02		Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 dREW		
d.12	0406-04		2 * 0,14 * 0,14 * 11,5	m3 dREW	0,451	
					RAZEM	0,451
64	KNR 2-02		Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
d.12	0408-02		30 * 0,04 * 0,16 * 8,10	m3	1,555	
					RAZEM	1,555
65	KNR 4-01		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza więźby dachowej metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
d.12	0627-03	analogia	149	m2	149,000	
					RAZEM	149,000
66	KNR 0-15II		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
d.12	0517-02		149	m2	149,000	
					RAZEM	149,000
67	NNRNKB		(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.12	202 0421-02		11,50 + 6,30	m	17,800	
					RAZEM	17,800
68	KNR-W 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
d.12	0606-04		149	m2	149,000	
					RAZEM	149,000
69	NNRNKB		(z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową T-35	m2		
d.12	202 0525-04	analogia	149	m2	149,000	
					RAZEM	149,000
70	KNR-W 2-02		Pokrycie dachów blachą - wiatrownice boczne	m		
d.12	0511-04		15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
71	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (w tym obróbka murów ogniowych)	m2		
d.12	202 0541-02	analogia	23,50	m2	23,500	
					RAZEM	23,500
72	KNR-W 2-02		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.12	0524-01		17,5	m	17,500	
					RAZEM	17,500
73	KNR-W 2-02		Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
d.12	0531-04		4 * 5,5	m	22,000	
					RAZEM	22,000
74	KNR-W 2-02		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.12	0524-03		4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>13</b>			<b>STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM WRAZ Z WARSTWAMI WYKOŃCZENIOWYMI</b>			
75 d.13	KNR-W 2-02 0217-02		Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			47	m2	47,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
76 d.13	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			0,45	t	0,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
77 d.13	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
			47	m2	47,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
78 d.13	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			47	m2	47,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
79 d.13	KNR 2-22 1003-01		Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na ostro	m2		
			47	m2	47,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
80 d.13	KNR 2-22 1003-03		Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 2	m2		
			47	m2	47,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
<b>14</b>			<b>WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DACHU</b>			
81 d.14	KNR 2-02 0613-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			134	m2	134,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>134,000</b>
82 d.14	KNR 0-15II 0517-02		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
			147	m2	147,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
83 d.14	KNR-W 2-02 0606-04		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej	m2		
			147	m2	147,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
84 d.14	KNR 2-02 2006-04 analogia		Okładziny połaci dachowej z płyt gipsowo-kartonowych (ogniowych 12,5 mm) - pierwsza warstwa	m2		
			147	m2	147,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
85 d.14	KNR 2-02 2006-08		Okładziny połaci dachowej z płyt gipsowo-kartonowych (ogniowych 12,5 mm) - dodatek za drugą warstwę	m2		
			147	m2	147,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>147,000</b>
<b>15</b>			<b>WEWNĘTRZNE ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
86 d.15	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
			348	m2	348,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>348,000</b>
87 d.15	KNR 2-02 0808-03		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na stropach płaskich	m2		
			45	m2	45,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	45,000
88 d.15	KNR 2-02 0815-04 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - część socjalna	m2		
			125	m2	125,000	
					RAZEM	125,000
89 d.15	KNR 2-02 0815-06 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach - część socjalna	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
90 d.15	KNR-W 2-02 0840-06		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
			28	m2	28,000	
					RAZEM	28,000
91 d.15	KNR K-04 0101-05		Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			395	m2	395,000	
					RAZEM	395,000
92 d.15	KNR 2-02 1505-03 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m2		
			395	m2	395,000	
					RAZEM	395,000
93 d.15	KNR 2-02 1505-05		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			147	m2	147,000	
					RAZEM	147,000
94 d.15	KNR 2-02 0829-01 analogia		Przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy	m2		
			85	m2	85,000	
					RAZEM	85,000
95 d.15	KNR K-04 0109-01		Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm	m2		
			85	m2	85,000	
					RAZEM	85,000
96 d.15	KNR-W 2-02 1111-03		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
			41	m2	41,000	
					RAZEM	41,000
97 d.15	KNR-W 2-02 1115-02		Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
16			<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
98 d.16	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			3 * 0,9 * 2	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
17			<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>			
99 d.17	KNR-W 2-02 1032-01 analogia		Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie (ocieplone) - komplet z montażem	m2		
			21	m2	21,000	
					RAZEM	21,000



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR 0-19 1024-04 analogia		Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI30 + pianką przeciwpożarową	m2		
			1,2 * 1,5 + 1,5 * 1,5	m2	4,050	
					RAZEM	4,050
<b>18</b>						
101	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych (półpełne) EI30 + pianka przeciwpożarowa	m2		
			2 * 1,0 * 2,0	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
<b>19</b>			<b>ZEWNEĘTRZNE ROBOTY WYKONCZENIOWE - ELEWACJA</b>			
102	KNR 0-23 2613-01		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
			215	m2	215,000	
					RAZEM	215,000
103	KNR 0-23 2613-04		Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
			215	szt.	215,000	
					RAZEM	215,000
104	KNR K-04 0103-07		Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
			215	m2	215,000	
					RAZEM	215,000
105	KNR K-04 0103-09		Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			7,0	m2	7,000	
					RAZEM	7,000
106	KNR K-04 0108-03		Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
107	NNRNKB 202 0541-02 analogia		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
			3,0	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
108	KNR-W 2-15 0213-05 analogia		Wentylacja garażu (nawiew i wywiew powietrza)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
109	KNR 4-01 0322-02 analogia		Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
<b>20</b>			<b>PODBITKA OKAPU EI30</b>			
110	KNR 0-14 2010-01 analogia		Podbitka okapu z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym (płyta ogniowa 2x12,5 mm EI30), wełna mineralna 50 mm	m2		
			21,50	m2	21,500	
					RAZEM	21,500
111	KNR K-04 0103-07		Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
			21,5	m2	21,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,500
112 d.20	KNR K-04 0108-03		Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek	m2		
			21,50	m2	21,500	
					RAZEM	21,500
21			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
113 d.21	KNR 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			45	m3	45,000	
					RAZEM	45,000
114 d.21	KNR-W 4-01 0105-01 analogia		Nawiezienie ziemi urodzajnej	m3		
			22,5	m3	22,500	
					RAZEM	22,500