

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod  
45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI:      Rozbudowa i przebudowa budynku Zakładu Opieki Zdrowotnej

ROBOTY BUDOWLANE

ADRES INWESTYCJI:      Brudzeń Duży dz.nr 234/2 gm. Brudzeń Duży

NAZWA INWESTORA:      ZDROWIE - Brudzeński Zakład Opieki Zdrowotnej sp. z o.o.

ADRES INWESTORA:      ul. Jana Pawła II 2 09-414 Brudzeń Duży

DATA OPRACOWANIA:      24.02.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.02.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,0 * 2	m	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,2	m	10,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,20</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		10,2 * 6,90	m2	70,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,38</b>
4 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		10,3	m2	10,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,30</b>
5 d.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m2		
		10,2 * 6,9	m2	70,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,38</b>
6 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - demontaż wsp.0,5R	m2		
		poz.5	m2	70,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,38</b>
7 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1	m	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
8 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,9 * 1,7 * 2	szt.	3,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,06</b>
9 d.1	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		1,7 * 0,9 * 0,25	m3	0,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,38</b>
10 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,9 * 1,7 * 0,25 + 1,2 * 3,0 * 0,25 + 1,0 * 2,1 * 0,25	m3	1,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,81</b>
11 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z utylizacją	m3		
		10	m3	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
12 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		
	ława	7,7 * 1,0 * 0,8	m3	6,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,16</b>
13 d.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ława	39 * 1,8 * 1,3	m3	91,26	
	posadzka	10,02 * 6,44 * 0,5	m3	32,26	
				RAZEM	123,52
14 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 = 18	m3		
		poz.12 + poz.13	m3	129,68	
				RAZEM	129,68
15 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasypywanie piaskiem	m3		
		(6,16 + 91,26) - (poz.17 + poz.19 + poz.23)	m3	75,19	
				RAZEM	75,19
16 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.15	m3	75,19	
				RAZEM	75,19
<b>3</b>		<b>Fundamenty</b>			
17 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
	ława	0,8 * 0,1 * 39	m3	3,12	
				RAZEM	3,12
18 d.3	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
	ława	0,8 * 39	m2	31,20	
				RAZEM	31,20
19 d.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,6 * 0,40 * 39	m3	9,36	
				RAZEM	9,36
20 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,19	t	0,19	
				RAZEM	0,19
21 d.3	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m2		
	ławy	1,4 * 39	m2	54,60	
				RAZEM	54,60
22 d.3	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m2		
	ławy	54,6	m2	54,60	
				RAZEM	54,60
<b>4</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
23 d.4	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		39 * 1,0 * 0,25	m3	9,75	
				RAZEM	9,75
24 d.4	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2		
		39 * 1,0 * 2	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
25 d.4	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m2		

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		78	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
26 d.4	KNR 0-23 2612-01	Izolacja cieplna z płyty styropianu wodoodpornego gr.12cm	m2		
		28,2 * 1,0	m2	28,20	
				RAZEM	28,20
27 d.4	KNR 2-02 0616-04	Montaż folii kubełkowej	m2		
		28,2 * 1,0	m2	28,20	
				RAZEM	28,20
<b>5</b>		<b>Ściany nadziemne</b>			
28 d.5	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych	m2		
		39 * 0,25	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
29 d.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm - ściany zewnętrzne	m2		
	parter	(10,5 * 2 + 7,3) * 3,05 - ( 1,8 * 1,7 * 4 + 1,2 * 2,6 + 0,9 * 1,7)	m2	69,43	
	piętro	(10,5 * 2 + 7,3) * 0,64	m2	18,11	
				RAZEM	87,54
30 d.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm - ściany wewnętrzne	m2		
	parter	11,75 * 3,05 - (0,9 * 2,0 * 3)	m2	30,44	
				RAZEM	30,44
31 d.5	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
	parter	5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
32 d.5	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		
	parter	4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
33 d.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	N-5	1,4	m	1,40	
	N-6	2,3	m	2,30	
				RAZEM	3,70
34 d.5	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu-nadproża	m3		
	N-1	0,24 * 0,25 * 2,3 * 4	m3	0,55	
	N-2	0,24 * 0,25 * 1,8 * 1	m3	0,11	
	N-3	0,24 * 0,25 * 1,4 * 1	m3	0,08	
	N-4	0,24 * 0,25 * 1,5 * 3	m3	0,27	
				RAZEM	1,01
35 d.5	KNR 4-01 0337-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - dla nadproży N-7; N-8	m		
	parter	1,5 * 2 + 1,4 * 2	m	5,80	
				RAZEM	5,80
36 d.5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	parter	1,5 * 2 + 1,4 * 2	m	5,80	
				RAZEM	5,80

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.5	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
	parter	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
38 d.5	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - belka BŻ-1	m3		
	BŻ-1	0,24 * 0,35 * 7,25	m3	0,61	
				RAZEM	0,61
39 d.5	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu - wieńce	m3		
	W-1	0,24 * 0,25 * 39,2	m3	2,35	
				RAZEM	2,35
40 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,30	t	0,30	
				RAZEM	0,30
41 d.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		10,46 * 7,28	m2	76,15	
				RAZEM	76,15
42 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,4	t	1,40	
				RAZEM	1,40
43 d.5	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu - wieńce ściany kolankowej	m3		
		0,24 * 0,25 * 28,3	m3	1,70	
				RAZEM	1,70
44 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		0,15	t	0,15	
				RAZEM	0,15
45 d.5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
	parter	11,87 * 3,05	m2	36,20	
	piętro	41,82 * 1,4 + 18,3 * 2,5	m2	104,30	
				RAZEM	140,50
46 d.5	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
	parter	4 * 3,25	m	13,00	
	piętro	4 * 3,7	m	14,80	
				RAZEM	27,80
<b>6</b>		<b>Dach</b>			
47 d.6	kalkulacja własna	Przerobienie konstrukcji dachu na budynku istniejącym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
48 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,14 * 0,14 * (10,4 * 2 + 7,2)	m3 drew	0,55	
				RAZEM	0,55

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,08 * 0,18 * 167,9	m3	2,42	
				RAZEM	2,42
50 d.6	KNR 2-02 0408-08	Krawężnica 12x20, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,12 * 0,2 * 7,4 * 2	m3	0,36	
				RAZEM	0,36
51 d.6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - krokiew koszowa	m3		
		0,12 * 0,2 * 7,4	m3	0,18	
				RAZEM	0,18
52 d.6	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,06 * 0,16 * 3,0 * 24	m3	0,69	
				RAZEM	0,69
53 d.6	KNR 2-02 0407-02	Płatew o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,12 * 0,16 * 23,9	m3 drew	0,46	
				RAZEM	0,46
54 d.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,12 * 0,12 * 14,85	m3 drew	0,21	
				RAZEM	0,21
55 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacja z folii przeciwwiatrowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		(0,5 * 4,6 * 4,6 * 1,22) * 2	m2	25,82	
		(4,66 * 1,22 * 10,5) * 2	m2	119,39	
				RAZEM	145,21
56 d.6	KNR AT-09 0101-06	Kontrłaty - rozstaw łat 40 cm	m2		
		poz.55	m2	145,21	
				RAZEM	145,21
57 d.6	KNR AT-09 0101-06	Łaty - rozstaw łat 40 cm	m2		
		poz.55	m2	145,21	
				RAZEM	145,21
58 d.6	NNRNKB 202 0421-02	Montaż deski czołowej 15x3,2cm	m		
		10,5 * 2 + 9,2	m	30,20	
				RAZEM	30,20
59 d.6	NNRNKB 202 0535-04	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		poz.55	m2	145,21	
				RAZEM	145,21
60 d.6	NNRNKB 202 0539-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		10,5 + 7,3 * 2	m	25,10	
				RAZEM	25,10

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.6	NNRNKB 202 0539-02	Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych	m		
		10,5 * 2 + 9,2	m	30,20	
				RAZEM	30,20
62 d.6	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - kominy	m2		
		3,0 * 0,25	m2	0,75	
				RAZEM	0,75
63 d.6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		7,3 * 0,4	m2	2,92	
				RAZEM	2,92
64 d.6	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		10,5 * 2 + 9,2	m	30,20	
				RAZEM	30,20
65 d.6	KNR-W 2- 02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3 * 4,0	m	12,00	
				RAZEM	12,00
66 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub.20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa między krokiewiami	m2		
		9 * 10,5 + 3 * 9,2	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
67 d.6	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.66	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
68 d.6	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach	m2		
		poz.66	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
69 d.6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - EI30	m2		
		poz.66	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
70 d.6	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
		poz.69	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
<b>7</b>		<b>Stolarka i ślusarka</b>			
71 d.7	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,9 * 1,7 * 2	m2	3,06	
				RAZEM	3,06
72 d.7	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,8 * 1,7 * 4	m2	12,24	
				RAZEM	12,24
73 d.7	KNR 2-02 0129-01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,0m	szt.		
		2	szt.	2,00	

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,00
74 d.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 1,9m	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
75 d.7	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych	m2		
		1,2 * 2,6	m2	3,12	
				RAZEM	3,12
76 d.7	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi płytowych jednoskrzydłowych wewnętrznych z ościeżnicą regulowaną z MDF systemową, opaskową	m2		
		0,9 * 2,0 * 5	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
<b>8</b>		<b>Tynki, okładziny, malowanie</b>			
77 d.8	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		1,25 * 7,9 + 1,25 * 2,85 + 5,31 * 2,93 + 3,35 * 4,06 + 1,25 * 1,76 + 3,7 * 4,06 + 2,5 * 2,2	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
78 d.8	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.77	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
79 d.8	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
	parter 1-25	19,55 * 3,05	m2	59,63	
	1-26	16,48 * 3,05	m2	50,26	
	1-27	17,32 * 3,05	m2	52,83	
	1-28	15,52 * 3,05	m2	47,34	
	1-29	9,4 * 3,05	m2	28,67	
	piętro	41,82 * 1,4 + 27,71 * 2,5	m2	127,82	
				RAZEM	366,55
80 d.8	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		poz.79	m2	366,55	
				RAZEM	366,55
81 d.8	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
82 d.8	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - sufity	m2		
		poz.77	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
83 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m2		
		poz.82	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
84 d.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - ściany na parterze	m2		
		poz.79	m2	366,55	
				RAZEM	366,55
85 d.8	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej - fartuchy przy umywalkach	m2		



## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	1,5 * 1,5 * 3	m2	6,75	
				RAZEM	6,75
86 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2		
		poz.84 - poz.85	m2	359,80	
				RAZEM	359,80
87 d.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - poddasze	m2		
		poz.69	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
88 d.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze	m2		
	poddasze	poz.69	m2	122,10	
				RAZEM	122,10
89 d.8	KNR 2-02 1215-01	Montaż kratki wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
<b>9</b>		<b>Posadzka na gruncie</b>			
90 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 30cm - piasek	m3		
		10,22 * 6,8 * 0,3	m3	20,85	
				RAZEM	20,85
91 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grub.10cm (B15)	m3		
		10,22 * 6,8 * 0,1	m3	6,95	
				RAZEM	6,95
92 d.9	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2		
		10,22 * 6,8	m2	69,50	
				RAZEM	69,50
93 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.15cm poziome - jedna warstwa	m2		
		1,25 * 7,9 + 1,25 * 2,85 + 5,31 * 2,93 + 3,35 * 4,06 + 1,25 * 1,76 + 3,7 * 4,06 + 2,5 * 2,2	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
94 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.93	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
95 d.9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.93	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
96 d.9	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.93	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
97 d.9	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami	m2		
		poz.93	m2	65,32	
				RAZEM	65,32

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.9	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		poz.93	m2	65,32	
				RAZEM	65,32
99 d.9	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		19,55 + 16,48 + 17,32 + 15,52 + 9,4	m	78,27	
				RAZEM	78,27
<b>10</b>		<b>Posadzka na poddaszu</b>			
100 d.10	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		10,22 * 6,8	m2	69,50	
				RAZEM	69,50
101 d.10	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.100	m2	69,50	
				RAZEM	69,50
<b>11</b>		<b>Elewacja i docieplenie</b>			
102 d.11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - Aquafin 2K/M (cokół)	m2		
		28,3 * 0,3	m2	8,49	
				RAZEM	8,49
103 d.11	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.102	m2	8,49	
				RAZEM	8,49
104 d.11	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.102	m2	8,49	
				RAZEM	8,49
105 d.11	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowy wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m2		
		poz.102	m2	8,49	
				RAZEM	8,49
106 d.11	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		28,3	m	28,30	
				RAZEM	28,30
107 d.11	KNR 0-28 2622-04	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.16 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej silikonowej	m2		
		$[(10,62 * 2 + 7,6) * 4,0] - (1,8 * 1,7 * 4 + 0,9 * 1,7 * 2 + 1,2 * 2,6)$	m2	96,94	
				RAZEM	96,94
108 d.11	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 3cm na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej silikonowej-ościeża	m2		
	ościeża	$(1,7 * 2 + 1,8) * 4 * 0,20$	m2	4,16	
		$(1,7 * 2 + 0,9) * 2 * 0,2$	m2	1,72	
		$(2,6 * 2 + 1,2) * 0,2$	m2	1,28	
				RAZEM	7,16
109 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	ościeża	$(1,7 * 2 + 1,8) * 4$	m	20,80	
		$(1,7 * 2 + 0,9) * 2$	m	8,60	

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,6 * 2 + 1,2)	m	6,40	
				RAZEM	35,80
110 d.11	KNR 0-23 2613-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.10cm do kominów	m2		
		1,5 * 1,0 * 2	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
111 d.11	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		poz.110	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
112 d.11	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.110	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
113 d.11	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna na kominach z tynku silikonowego	m2		
		poz.110	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
114 d.11	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,6 * 0,4 * 2	m2	0,48	
				RAZEM	0,48
115 d.11	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- czapki kominowe	m2		
		0,8 * 0,6 * 2	m2	0,96	
				RAZEM	0,96
116 d.11	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		0,6 * 0,4 * 2	m2	0,48	
				RAZEM	0,48
117 d.11	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		(1,8 * 4 + 0,9 * 2) * 0,20	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
118 d.11	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety	m2		
		(1,9 * 4 + 1,0 * 2) * 0,30	m2	2,88	
				RAZEM	2,88
<b>12</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
119 d.12	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		24,1	m	24,10	
				RAZEM	24,10
120 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem	m3		
		24,1 * 0,035	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
121 d.12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		24,1	m	24,10	
				RAZEM	24,10
122 d.12	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		24,1 * 0,5	m2	12,05	
				RAZEM	12,05

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		24,1 * 0,5	m2	12,05	
				RAZEM	12,05
124 d.12	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		24,1 * 0,5	m2	12,05	
				RAZEM	12,05
125 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		24,1 * 0,5	m2	12,05	
				RAZEM	12,05
<b>13</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych i schody wejściowe</b>			
126 d.13	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m3		
		0,6 * 1,1 * 11	m3	7,26	
				RAZEM	7,26
127 d.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		11 * 0,4 * 0,1	m3	0,44	
				RAZEM	0,44
128 d.13	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m2		
		1,0 * 11	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
129 d.13	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 5	m2		
		11	m2	11,00	
				RAZEM	11,00
130 d.13	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		1,0 * 0,6 * 11	m3	6,60	
				RAZEM	6,60
131 d.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub 100cm	m3		
		1,46 * 3,45 * 1 + 2,8 * 2,0 * 0,5	m3	7,84	
				RAZEM	7,84
132 d.13	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		poz.131	m3	7,84	
				RAZEM	7,84
133 d.13	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		2,8 * 1,95 * 0,3	m3	1,64	
				RAZEM	1,64
134 d.13	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		1,6 * 2,8 + 0,65 * 2,8 + 1,95 * 0,3	m2	6,89	
				RAZEM	6,89
135 d.13	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		6,88	m2	6,88	
				RAZEM	6,88

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.13	KNR 0-11 0319-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
	podjazd	3,8 * 1,2	m2	4,56	
				RAZEM	<b>4,56</b>
137 d.13	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane - balustrady stalowe z pochwytami malowane proszkowo	m		
		3,8 * 2	m	7,60	
				RAZEM	<b>7,60</b>