

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNR 2-01 0126 d.1 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15cm za pomocą spycharek - do 25 cmkrotność = 1,000	m2		
		121,680	m2	121,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,680</b>
2	KNR 2-01 0126 d.1 -02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - do 25 cmkrotność = 2,000 Krotność = 2	m2		
		121,680	m2	121,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,680</b>
3	KNR-W 2-01 d.1 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi opoj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodamisamowyladowczymi na odległość do 1 kmkrotność = 1,000	m3		
		119,630	m3	119,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,630</b>
4	KNR-W 2-01 d.1 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogachgruntowych ziemi kat.III-IV DO 5 kmkrotność = 4,000 Krotność = 4	m3		
		119,630	m3	119,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,630</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi wraz zutilizacją grunt.kat. III na koszt wykonawcy (odległość wywozudo decyzji wykonawcy)krotność = 1,000	m3		
		119,630	m3	119,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,630</b>
6	KNR 2-01 0122 d.1 -01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym inizinnykrotność = 1,000Razem:	m3		
		119,630	m3	119,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,630</b>
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
7	KNR 2-02 1101 d.2 -01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton B 10krotność = 1,000	m3		
		4,096	m3	4,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,096</b>
8	KNR 2-02 0202 d.2 -01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6mkrotność = 1,000	m3		
		12,288	m3	12,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,288</b>
9	KNR 2-02 0290 d.2 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli-Ławakrotność = 1,000Razem:	t		
		0,983	t	0,983	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,983</b>
<b>3</b>		<b>SCIANY FUNDAMENTOWE</b>			
10	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawiecementowo-wapiennejkrotność = 1,000	m3		
		8,602	m3	8,602	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,602</b>
11	KNR 2-02 0210 d.3 -01	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 8 wience, podciąg,wieńce- wienieckrotność = 1,000	m3		
		3,002	m3	3,002	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,002</b>
12	KNR 2-02 0208 d.3 -07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 6m stos.desk.obw.doprzekr.do 6 - Słup - 2 szt. Beton B25krotność = 1,000	m3		
		0,484	m3	0,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,484</b>
13	KNR 2-02 0290 d.3 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli -Wieniec + słupykrotność = 1,000	t		
		0,385	t	0,385	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,385</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-02 0604 -01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepikuna gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą- izolacja pionowakrotność = 1,000	m2		
		112,640	m2	112,640	
				RAZEM	112,640
15 d.3	KNR 2-02 0604 -03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku nagorąco - pierwsza warstwakrotność = 1,000	m2		
		43,010	m2	43,010	
				RAZEM	43,010
16 d.3	KNR 2-02 0604 -04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku nagorąco - druga i nast.warstwakrotność = 1,000	m2		
		43,010	m2	43,010	
				RAZEM	43,010
17 d.3	KNR 0-17 2609 -01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodąlekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących -przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur - ocieplenieścian fundamentowychkrotność = 1,000	m2		
		30,940	m2	30,940	
				RAZEM	30,940
18 d.3	KNR 2-02 0605 -07	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco -pierwsza warstwa folia kubełkowakrotność = 1,000Razem:	m2		
		30,940	m2	30,940	
				RAZEM	30,940
<b>4</b>		<b>ŚCIANY NADZIEMNIA</b>			
19 d.4	KNR 2-02 0116 -01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonukomórkowego,o grubości 24 cm. - ściany zewnętrznekrotność = 1,000	m2		
		185,790	m2	185,790	
				RAZEM	185,790
20 d.4	KNR 9-01 0104 -01	Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M o wysokości ponad 4,5m, przy zastosowaniu bloków: M24krotność = 1,000	m2		
		27,600	m2	27,600	
				RAZEM	27,600
21 d.4	KNR 2-02 0126 -01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegielpojed.,bloczków i pustaków na okna bez nadprożykrotność = 1,000	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.4	KNR 2-02 0126 -01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegielpojed.,bloczków i pustaków na drzwi bez nadprożykrotność = 1,000	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.4	KNR 2-02 0210 -01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 wiece, podciągi,wieńce - nadproża monolityczne w ścianach gr 24krotność = 1,000	m3		
		0,890	m3	0,890	
				RAZEM	0,890
24 d.4	KNR 2-02 0290 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - Nadprożakrotność = 1,000Razem:	t		
		0,098	t	0,098	
				RAZEM	0,098
<b>5</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
25 d.5	KNR 9-01 0105 -02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12krotność = 1,000	m2		
		37,860	m2	37,860	
				RAZEM	37,860
26 d.5	KNR-W 2-02 0126-09	Ścianki działowe pełne z cegiel - dodatek za zbrojeniekrotność = 1,000	m2		
		37,860	m2	37,860	
				RAZEM	37,860
27 d.5	KNR 2-02 0126 -01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegielpojed.,bloczków i pustaków na drzwi bez nadprożykrotność = 1,000	szt		
		4,000	szt	4,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>4,000</b>
28 d.5	KNR 2-02 0126 -05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. wścianach gr 12 cmkrotność = 1,000Razem:	m		
		5,200	m	5,200	
				RAZEM	<b>5,200</b>
<b>6</b>		<b>KONSTRUKCJA DACHU , POKRYCIE</b>			
29 d.6	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy onachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2krotność = 1,000	m2		
		162,551	m2	162,551	
				RAZEM	<b>162,551</b>
30 d.6	KNR AT-09 0101-01	Łacenie - rozstaw łąt 15 cm łąty 5x5 cm	m2		
		162,551	m2	162,551	
				RAZEM	<b>162,551</b>
31 d.6	KNR AT-09 0101-01	Łacenie - rozstaw łąt 15 cm kontrłąty 2,5x5	m2		
		162,551	m2	162,551	
				RAZEM	<b>162,551</b>
32 d.6	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - wiatroizolacjakrotność = 1,000	m2		
		162,551	m2	162,551	
				RAZEM	<b>162,551</b>
33 d.6	KNR 2-02 0408 -05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2z tarcicy nasyc.- więzar kratowy drewniany 15 szt.krotność = 1,000	m3		
		4,853	m3	4,853	
				RAZEM	<b>4,853</b>
34 d.6	KNR 2-02 0406 -06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad180cm2 z tarcicy nasyc. - stężenia pionowe 2x40x180krotność = 1,000	m3 drew.		
		0,002	m3 drew.	0,002	
				RAZEM	<b>0,002</b>
35 d.6	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - foliabudowlana stropkrotność = 1,000	m2		
		101,920	m2	101,920	
				RAZEM	<b>101,920</b>
36 d.6	KNR 2-02 0613 -03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziomez płyt układanych na sucho - jedna warstwa; wełna mineralna gr.20 cm, 0,036 W/mKkrotność = 1,000	m2		
		101,920	m2	101,920	
				RAZEM	<b>101,920</b>
37 d.6	KNR 0-14 2012 -02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszciepojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym kształtowników CD i UD - płyty 1,5cm - płyta gipsowa2x12,5mmkrotność = 1,000	m2		
		101,920	m2	101,920	
				RAZEM	<b>101,920</b>
38 d.6	KNR 2-02 0604 -01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepikuna gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą- izolacja elementów drewnianych od elementów konstrukcyjkrotność = 1,000	m2		
		10,008	m2	10,008	
				RAZEM	<b>10,008</b>
39 d.6	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowykrotność = 1,000	m		
		32,400	m	32,400	
				RAZEM	<b>32,400</b>
40 d.6	KNKRB 2 0501- 09	Pokrycie dachów płytami ONDULINE - gąsiorykrotność = 1,000	m2		
		16,200 * 1	m2	16,200	
				RAZEM	<b>16,200</b>
41 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.wrozwinieciu ponad 25 cmkrotność = 1,000	m2		
		5,017	m2	5,017	
				RAZEM	<b>5,017</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.6	NNRNKB 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachyocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm powlekanej krotność = 1,000	m		
		30,000	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
43 d.6	NNRNKB 202 0519-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachyocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm krotność = 1,000 Razem:	m		
		20,680	m	20,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,680</b>