

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne  
45442100-8 Roboty malarskie  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA  
ADRES INWESTYCJI : DOBROMIERZ gm. Kluczewsko  
INWESTOR : Gmina Kluczewsko  
ADRES INWESTORA : Kluczewsko ul. Spółdzielcza 12  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Pierzak  
DATA OPRACOWANIA : listopad 2022

---

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane związane z modernizacją budynku ośrodka zdrowia w Dobromierzu gm. Kluczewsko</b>					
1		<b>Docieplenie ścian budynku</b>			
1.1		<b>Ocieplenie ścian nadziemia</b>			
1	KNR 4-01 d. 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
1.1		<elewacja zachodnia>1.2*0.2	m <sup>2</sup>	0.24	
1.1		<elewacja wschodnia>0	m <sup>2</sup>	0.00	
1.1		<elewacja południowa>1.2*5*0.2	m <sup>2</sup>	1.20	
1.1		<elewacja północna>1.2*6*0.2+0.8*0.2	m <sup>2</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
2	KNR 0-17 d. 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
1.1		<elewacja zachodnia>72.68-<otwory>1.95	m <sup>2</sup>	70.73	
1.1		<elewacja wschodnia>98.98-<otwory>0	m <sup>2</sup>	98.98	
1.1		<elewacja południowa>78.41-<otwory>[(1.95*5)+(1.70)]	m <sup>2</sup>	66.96	
1.1		<elewacja północna>83.33-<otwory>[(2.0*5)+2.95+1.8+0.8]	m <sup>2</sup>	67.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.45</b>
3	KNR 4-01 d. 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
1.1	analogia	poz.2*0.05	m <sup>2</sup>	15.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.22</b>
4	KNR 4-01 d. 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
1.1		poz.3	m <sup>2</sup>	15.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.22</b>
5	KNR 0-17 d. 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
1.1		poz.2	m <sup>2</sup>	304.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.45</b>
6	KNR AT-31 d. 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
1.1		45	m	45.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
7	KNR 2-02 d. 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana (styropian grubości 15cm + tynk akrylowy barwiony w masie)	m <sup>2</sup>		
1.1		poz.2	m <sup>2</sup>	304.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.45</b>
8	KNR 9-13 d. 0102-07	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach w parterze	m <sup>2</sup>		
1.1		45*2.0	m <sup>2</sup>	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
9	NNRNKB 202 d. 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych	szt		
1.1		(poz.7*6)	szt	1826.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>1826.70</b>
10	KNR AT-31 d. 0202-06	Ocieplenie (tynk akrylowy); płyty styropianowe gr. 3cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
1.1		<elewacja zachodnia>[(1.62*2+1.2)]*0.3	m <sup>2</sup>	1.33	
1.1		<elewacja wschodnia>0	m <sup>2</sup>	0.00	
1.1		<elewacja południowa>[(1.6*2+1.20)*5+(2.0*2+0.9)]*0.3	m <sup>2</sup>	8.07	
1.1		<elewacja północna>[(1.6*2+1.2)*5+(2.4*2+1.2)+(1.1*2+0.8)+(2.0*2+0.9)]*0.3	m <sup>2</sup>	10.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.17</b>

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	NNRNKB 202 d. 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
1.					
1		20.17/0.3+7.45*4	m	97.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.03</b>
12	NNRNKB 202 d. 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
1.					
1		<elewacja zachodnia>1.2*0.5	m <sup>2</sup>	0.60	
		<elewacja południowa>1.2*5*0.5	m <sup>2</sup>	3.00	
		<elewacja północna>1.2*6*0.5+0.8*0.5	m <sup>2</sup>	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.60</b>
13	KNR 2-02 d. 1604-05/06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
1.					
1		poz.2	m <sup>2</sup>	304.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.45</b>
14	KNR 2-02 r.16 d. z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)			
1.					
1		<b>Cokół</b>			
15	KNR 0-17 d. 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
1.					
2		<elewacja południowa>0.5	m <sup>2</sup>	0.50	
		<elewacja północna>5.65	m <sup>2</sup>	5.65	
		<elewacja zachodnia>5.16	m <sup>2</sup>	5.16	
		<elewacja wschodnia>1.35	m <sup>2</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.66</b>
16	KNR 4-01 d. 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
1.	analogia				
2		poz.15*0.05	m <sup>2</sup>	0.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
17	KNR 4-01 d. 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
1.					
2		poz.16	m <sup>2</sup>	0.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.63</b>
18	KNR 0-17 d. 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
1.					
2		poz.15	m <sup>2</sup>	12.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.66</b>
19	KNR AT-31 d. 0205-04	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styrodur XPS gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
1.					
2		poz.15	m <sup>2</sup>	12.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.66</b>
20	KNR 9-13 d. 0102-07	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie 2 warstw siatki na ścianach Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
1.					
2		poz.15	m <sup>2</sup>	12.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.66</b>
21	NNRNKB 202 d. 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
1.					
2		0.8*4	m	3.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.20</b>
1.		<b>Ocieplenie ścian fundamentowych do głębokości 50cm poniżej terenu</b>			
3					

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR 2-31 d. 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
1.					
3		45*0.5	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
23	KNR 4-01 d. 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
1.					
3		45*0.5*0.5	m <sup>3</sup>	11.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.25</b>
24	KNR 2-02 d. 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
1.					
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
25	KNR 2-02 d. 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
1.					
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
26	KNR 0-29 d. 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami styrodurowymi XPS gr.10cmz mocowanymi całopowierzchniowo na izolacji przeciwwilgociowej z warstwą klejową	m <sup>2</sup>		
1.	analogia				
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
27	KNR AT-31 d. 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
1.					
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
28	KNR 2-02 d. 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
1.					
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
29	KNR 2-02 d. 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
1.					
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
30	KNR 2-02 d. 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
1.	analogia				
3		poz.22	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
31	KNR 2-01 d. 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
1.					
3		poz.23	m <sup>3</sup>	11.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.25</b>
32	KNR 2-31 d. 0105-01 0105-	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
1.	02				
3		45*0.5	m <sup>2</sup>	22.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.50</b>
33	NNRNKB 231 d. 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 - (kostka z odzysku)	m <sup>2</sup>		
1.					
3		22.	m <sup>2</sup>	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
<b>2</b>		<b>Remont pokrycia dachowego</b>			

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d. 0535-04 2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  12.3*2	m  m	  24.60	  <b>RAZEM 24.60</b>
35	KNR 4-01 d. 0535-06 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  6.5*4	m  m	  26.00	  <b>RAZEM 26.00</b>
36	KNR 4-01 d. 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (12.3*2*0.5)+(10.0*2)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.30	  <b>RAZEM 20.30</b>
37	KNR AT-09 d. 0201-02 2 analogia	Dach: Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja z płyt styropiano-wych gr.20cm laminowanych papą  11.5*9.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.40	  <b>RAZEM 110.40</b>
38	NNRNKB 202 d. 2613-01 2 analogia	Mocowanie płyt styropianowych gr.20cm przy użyciu łączników mechanicz-nych  poz.37*6	szt  szt	  662.40	  <b>RAZEM 662.40</b>
39	KNR 0-22 d. 0527-01 2	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym - papa wierzch-niego krycia Krotność = 2 386.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  386.02	  <b>RAZEM 386.02</b>
40	KNR 0-22 d. 0529-04 2	Obróbki dachowe murów ogniowych oraz ścian pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  <ścianki attykowe>10*0.85*2	mb  mb	  17.00	  <b>RAZEM 17.00</b>
41	KNR 0-22 d. 0529-06 2	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd  2.0	mb ob-wodu  mb ob-wodu	  2.00	  <b>RAZEM 2.00</b>
42	NNRNKB 202 d. 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy i nadrynnowy  12.25*2*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.70	  <b>RAZEM 14.70</b>
43	NNRNKB 202 d. 0546-01 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien  12.25*2	m  m	  24.50	  <b>RAZEM 24.50</b>
44	NNRNKB 202 d. 0550-03 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm  26	m  m	  26.00	  <b>RAZEM 26.00</b>
<b>3</b>	<b>Wymiana stoalrki okiennej</b>				
45	KNR 0-19 d. 0929-11 3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2  2.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.95	  <b>RAZEM 2.95</b>
46	KNR 0-19 d. 0929-05 3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2  0.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.85	  <b>RAZEM 0.85</b>
47	KNR 0-19 d. 0929-09 3	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-dzielne z PCV o pow. do 2.0 m2  1.95*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.45	  <b>RAZEM 21.45</b>

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 4-01 d. 0354-12 3	Wykucie z muru podokienników  1.2*12+0.8	m m	 15.20	 15.20
				<b>RAZEM</b>	<b>15.20</b>
49	KNR 2-02 d. 0129-01 3	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m  1	szt szt	 1.00	 1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
50	KNR 2-02 d. 0129-02 3	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m ( 1,0do 1,5m) - okno O6, O19  12	szt szt	 12.00	 12.00
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>4</b>		<b>Położenie płytek ceramicznych na schodach wejściowych do budynku</b>			
51	KNR AT-23 d. 0101-02 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  (2.05*1.66)+(2.1*1.75)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.08	 7.08
				<b>RAZEM</b>	<b>7.08</b>
52	KNR AT-23 d. 0201-03 4	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm  (1.1*2.1)+(0.85*1.65)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.71	 3.71
				<b>RAZEM</b>	<b>3.71</b>
53	KNR AT-23 d. 0301-01 4	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm 5*1.65+3*2.1	m m	 14.55	 14.55
				<b>RAZEM</b>	<b>14.55</b>
54	KNR AT-23 d. 0303-02 4	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm 5*1.65+3*2.1	m m	 14.55	 14.55
				<b>RAZEM</b>	<b>14.55</b>
<b>5</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
55	KNR AT-22 d. 0101-02 5	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża  150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.00	 150.00
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
56	NNRNKB 202 d. 2013-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2  68.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.58	 68.58
				<b>RAZEM</b>	<b>68.58</b>
57	NNRNKB 202 d. 2015-01 5	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2  68.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.58	 68.58
				<b>RAZEM</b>	<b>68.58</b>
58	KNR 4-01 d. 1204-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  68.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.58	 68.58
				<b>RAZEM</b>	<b>68.58</b>
59	KNR 4-01 d. 1204-02 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.00	 150.00
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
<b>6</b>		<b>Wymiana okładziny ścian z płytek glazurowanych</b>			
60	KNR 4-01 d. 0819-15 6	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.00	 200.00
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
61	KNR 4-01 d. 0108-13 0108-16 6	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 11 km  200*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.00	 4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>

## PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 4-01 d. 0713-03 6	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.00	 <b>200.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
63	KNR AT-22 d. 0101-02 6	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.00	 <b>200.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
64	KNR AT-22 d. 0201-07 6	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.00	 <b>200.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
<b>7</b>		<b>Wymiana kostki betonowej oraz obrzeży w chodniku i wykonanie nowej opaski z kostki betonowej</b>			
65	KNR 2-31 d. 0807-01 7	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98.00	 <b>98.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>98.00</b>
66	KNR 2-31 d. 0407-03 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 74	m m	 74.00	 <b>74.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>74.00</b>
67	KNR 2-31 d. 0105-07 0105-08 7	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98.00	 <b>98.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>98.00</b>
68	NNRNKB 231 d. 0511-03 7	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98.00	 <b>98.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>98.00</b>