

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Termomodernizacja budynku MGDK w Działoszynie</b>					
1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2, współczynnik U=1,1 Elewacja boczna prawa 0.84*1.14*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.58</b>
2	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2, współczynnik U=1,1 Elewacja boczna prawa 0.83*1.6*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.61</b>
3	KNR-W 4-01 0353-03 analogia	Wykucie z muru okien aluminiowych o powierzchni do 1 m2 - 0.28*1.85*10  Elewacja boczna lewa 10	szt.  szt.	  10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
4	KNR-W 2-02 0127-06 analogia	Zamurowanie otworów okiennych pustakami szklanymi 24x24x8 cm  Elewacja boczna lewa 0.24*1.74*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.18</b>
5	KNR-W 4-01 0353-08 analogia	Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni ponad 2 m2  Elewacja boczna prawa 1.1*2.1 Elewacja tylna 1.3*2.1*2 1.55*1.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.31 5.46 2.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.72</b>
6	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 - 0,9*2,1 - drzwi stalowe Elewacja boczna prawa 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami Elewacja boczna prawa 0.9*2.1*0.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.72</b>
8	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) Elewacja boczna prawa 0.9*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
9	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych, współczynnik U=1,5  Elewacja boczna prawa 1.0*2.1 Elewacja tylna 1.3*2.1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.10 5.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.56</b>
10	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi pełnych dwuskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia, współczynnik U=1,5  Elewacja tylna 1.55*1.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.95</b>
11	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drzwiowej aluminiowej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone, współczynnik U=1,5  Elewacja frontowa 2.8*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.74</b>
12	KNR 4-01 0354-03 analogia	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni do 1 m2 - 0.85*0.57*20, 0.85*1.19*14  Elewacja frontowa 34	szt.  szt.	  34.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - 1,07*1,55*2  Elewacja frontowa 2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
14	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Elewacja frontowa 0.85*0.19*0.38*7 0.85*0.4*0.38*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.43 0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
15	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Elewacja frontowa 0.85*0.57*0.38*13 0.85*1.19*0.38*7 0.22*1.55*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2.39 2.69 0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.76</b>
16	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm Elewacja frontowa 0.19*2*7 1.95*2+0.4*2	m  m m	  2.66 4.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.36</b>
17	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) Elewacja frontowa 0.85*0.57*13 0.85*1.19*7 0.22*1.55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.30 7.08 0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.06</b>
18	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.06</b>
19	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> , współczynnici U=1,5 Elewacja frontowa 0.85*1.95*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.92</b>
20	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - tablica ogłoszeń Elewacja frontowa 2.0*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
21	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami poz.20*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.55</b>
22	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
23	KNR-W 4-01 0353-03 analogia	Wykucie z muru okien aluminiowych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - 0.27*1.85*21  Elewacja tylna 21	szt.  szt.	  21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
24	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Elewacja tylna 0.14*1.85*0.38*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.79</b>
25	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm Elewacja tylna 0.14*8	m  m	  1.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.12</b>
26	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Elewacja tylna 0.27*1.85*0.38*9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.71</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) Elewacja tylna 0.27*1.85*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.50	 4.50
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
28	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.50	 4.50
				<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
29	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2, współczynnik U=1,5 Elewacja tylna 1.15*1.85*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.51	 8.51
				<b>RAZEM</b>	<b>8.51</b>
30	KNR 2-17 0156-01 analogia	Montaż nawiewników higrosterowalnych w oknach PCV  20	szt. szt.	 20.00	 20.00
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
31	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - daszek nad wejściem  Elewacja tylna 1.40*0.6*0.3*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.50	 0.50
				<b>RAZEM</b>	<b>0.50</b>
32	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych  5	szt. szt.	 5.00	 5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
33	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)  5	kpl. kpl.	 5.00	 5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
34	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - plafoniera  5	szt. szt.	 5.00	 5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
35	kalk. własna	Montaż daszku łukowego z płyty poliwęglanowej, kolor brązowy, dymny - 2,6m*1,0m*0,58 (rozp.*szer.*wys.) Elewacja frontowa 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
36	kalk. własna	Montaż daszku łukowego z płyty poliwęglanowej, kolor brązowy, dymny - 1,6m*0,75m*0,38m (rozp.* szer.* wys.) Elewacja boczna prawa 2 Elewacja tylna 2	szt. szt. szt.	 2.00 2.00	 4.00
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
37	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  31.0*4.77+(2.45+4.71)/2*24.7 9.97*4.82+16.2*7.3+3.02*5.02 (7.22+9.48)/2*24.7+6.3*5.0 29.19*4.0+4.73*16.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236.30 181.48 237.75 193.39	 848.92
				<b>RAZEM</b>	<b>848.92</b>
38	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki, tynk silikonowy, styropian EPS70 o gr. 14 cm, Lambda 0,04 W/mK , dyble 6 szt./m2 790.2-poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 737.11	 737.11
				<b>RAZEM</b>	<b>737.11</b>
39	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. jako tynk mozaikowy - cokół, styropian EPS70 o gr. 14 cm, Lambda 0,04 W/mK, dyble 6 szt./m2 53.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.09	 53.09
				<b>RAZEM</b>	<b>53.09</b>
40	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy wraz z wykonaniem izolacji masą asfaltowo - kauczukową (np. Dysperbit) - docieplenie ścian fundamentowych, styropian EPS100 o gr. 14 cm, Lambda 0,04 W/mK, dyble 6 szt./m2 1.0*99.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.13	 99.13
				<b>RAZEM</b>	<b>99.13</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki, tynk silikonowy oraz mozaikowy, grubość styropianu 2 cm, dyble 7 szt./m2 36.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.81	 36.81
				<b>RAZEM</b>	<b>36.81</b>
42	KNR 5-08 0110-01 analogia	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - osłona przewodów odgromowych na ścianach budynku wraz z montażem puszek do złączy 4.0*2+4.8*2+2.5+7.3*2+8.0+5.0*2	m m	 52.70	 52.70
				<b>RAZEM</b>	<b>52.70</b>
43	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych (0.9*55)+(1.2*2)	m m	 51.90	 51.90
				<b>RAZEM</b>	<b>51.90</b>
44	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - 0,9*30+1,2*6+0,35*10 46	szt. szt.	 46.00	 46.00
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
45	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropapa EPS-100 gr. 15 cm, Lambda 0,035 849.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 849.95	 849.95
				<b>RAZEM</b>	<b>849.95</b>
46	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 849.95	 849.95
				<b>RAZEM</b>	<b>849.95</b>
47	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. - Krawędziaki do mocowania obróbek oraz styropapy 2.32	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2.32	  2.32
				<b>RAZEM</b>	<b>2.32</b>
48	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 38	m m	 38.00	 38.00
				<b>RAZEM</b>	<b>38.00</b>
49	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 126.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.32	 126.32
				<b>RAZEM</b>	<b>126.32</b>
50	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 126.32	 126.32
				<b>RAZEM</b>	<b>126.32</b>
51	KNR-W 4-01 0545-08 analogia	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie koszy (0.5*0.4*2+0.5*0.2*2+0.4*0.2*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.52	 1.52
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
52	KNR-W 4-01 0522-10	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy - dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien półokrągłych za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.52	 1.52
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
53	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 47	m m	 47.00	 47.00
				<b>RAZEM</b>	<b>47.00</b>
54	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm poz.53	m m	 47.00	 47.00
				<b>RAZEM</b>	<b>47.00</b>
55	KNR-W 4-01 0545-06 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 44	m m	 44.00	 44.00
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
56	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm poz.55	m m	 44.00	 44.00
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
57	KNR 4-03 0703-05	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym blachą lub papą 30	szt. szt.	 30.00	 30.00
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 4-03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		199.25	m	199.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.25</b>
59	KNR 4-03 0703-01 z.o.3.1. 9901-11	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
		29	szt.	29.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.00</b>
60	KNR 4-03 0708-03 z.o.3.1. 9901-11	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	m		
		poz.42	m	52.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.70</b>
61	KNR-W 4-01 0812-05 analogia	Rozebranie schodów z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
		Elewacja frontowa 1.3*4.6+0.5*2.8+0.15*22	m <sup>2</sup>	10.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.68</b>
62	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		Elewacja frontowa poz.61	m <sup>2</sup>	10.68	
		Elewacja boczna prawa 2.0*2.25+0.2*2.0*3	m <sup>2</sup>	5.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.38</b>
63	KNR 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 1 m2 w 1 miejscu ) - schody, murki	m <sup>2</sup>		
		Elewacja boczna prawa - schody 0.3*3.0*2	m <sup>2</sup>	1.80	
		(1.0+2.25)/2*0.7*2	m <sup>2</sup>	2.28	
		Elewacja tylna - murki [(1.2+3.0)/2*0.6+0.25*3.0]*2	m <sup>2</sup>	4.02	
		(13.8+16.1)/2*0.95	m <sup>2</sup>	14.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.30</b>
64	KNR AT-31 0505-01 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na schodach i murkach	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	22.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.30</b>
65	KNR AT-31 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na schodach i murkach	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	22.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.30</b>
66	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie chodników z kostek betonowych o wym. 20x10x6 na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1.0*41.5	m <sup>2</sup>	41.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.50</b>
67	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		29.2*0.5	m <sup>2</sup>	14.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.60</b>
68	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		0.70*1.0*102.0*80%	m <sup>3</sup>	57.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.12</b>
69	KNNR 1 0310-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		0.70*1.0*102.0*20%	m <sup>3</sup>	14.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.28</b>
70	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		poz.68+poz.69	m <sup>3</sup>	71.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.40</b>
71	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z demontażu	m <sup>2</sup>		
		poz.66	m <sup>2</sup>	41.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.50</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół budynku 0.5*61.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.50</b>
73	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 63	m m	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
74	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż liter na wejściu do kina, dwóch uchwytów pod flagi, dwóch drzwiczek od skrzynki energetycznej, anteny satelitarnej, dwóch masztów od tv i internetu, trzech kratki wentylacyjnych, pochwyty schodowego wraz z niezbędną przeróbką 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>