

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
MODERNIZACJA BUDYNKU - LESZNO U L. BŁONSKA 73					
1	45453000-7	REMONT PARTERU			
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej łącznie z trzcina na stropach płaskich	m ²		
d.1	0601-02	6.2+2.16+10.33+18.3+17.87+11.64+3.4	m ²	69.900	
				RAZEM	69.900
2	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01	[(5.12*2+3.57*2)+(5.0*2+3.57*2)+(3.25*2+3.57*2)+(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)+(2.39+1.6*2)+(3.3*2+3.57)]*2.54*25%	m ²	47.085	
				RAZEM	47.085
3	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09	[(5.12*2+3.57*2)+(5.0*2+3.57*2)+(3.25*2+3.57*2)+(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)+(2.39+1.6*2)+(3.3*2+3.57)]*2.54*75%	m ²	141.256	
				RAZEM	141.256
4	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1	1208-02	[(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)+(2.39+1.6*2)]*1.5	m ²	23.730	
				RAZEM	23.730
5	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.1	1104-01	1.0*2.05*2+0.9*2.05*4	szt.	11.480	
				RAZEM	11.480
6	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - wejściowe do lokalu z wypełnieniem z płyty otworowej	m ²		
d.1	1103-01	0.9*2.0*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1	1103-01	0.8*2.0*4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
8	KNNR 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.IV o pow.do 5 m ² z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach	m ²		
d.1	0602-01 analogia	[(5.12*2+3.57*2)+(5.0*2+3.57*2)+(3.25*2+3.57*2)+(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)+(2.39+1.6*2)+(3.3*2+3.57)]*2.54*25%+[(3.57*2)+(2.24*2+1.32+1.06+1.17+0.7+2.0*2+1.1*2)]*2.54	m ²	103.143	
				RAZEM	103.143
9	KNNR 2	Izolacja z folii paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0604-02	6.2+2.16+10.33+18.3+17.87+11.64+3.4	m ²	69.900	
				RAZEM	69.900
10	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe wodoodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1	2011-02	6.2+2.16+10.33+18.3+17.87+11.64+3.4	m ²	69.900	
				RAZEM	69.900
11	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni	m ²		
d.1	0605-04	[(5.12*2+3.57*2)+(5.0*2+3.57*2)+(3.25*2+3.57*2)+(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)+(2.39+1.6*2)+(3.3*2+3.57)]*2.54+[(3.57*2)+(2.24*2+1.32+1.06+1.17+0.7+2.0*2+1.1*2)]*2.54	m ²	244.399	
				RAZEM	244.399
12	KNNR 2	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m ²		
d.1	1402-03	6.2+2.16+10.33+18.3+17.87+11.64+3.4	m ²	69.900	
				RAZEM	69.900
13	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą olejną z jedнокrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.1	0605-06	[(3.43*2+1.06*2)+(2.5/2)*2]*1.5	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
14	KNNR-W 3	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna struganego - stopnie	szt.		
d.1	0407-01	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNNR-W 3	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna struganego - podstopnie	szt.		
d.1	0407-02	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
16	KNNR 2	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
d.1	1301-03	4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1	0101-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.2+2.16+10.33+18.3+17.87+11.64+3.4	m ²	69.900	
				RAZEM	69.900
18	KNNR 2 d.1 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 18.3+17.87	m ²		
			m ²	36.170	
				RAZEM	36.170
19	KNNR 2 d.1 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej 18.3+17.87	m ²		
			m ²	36.170	
				RAZEM	36.170
20	KNNR 2 d.1 1206-06	Listwy do posadzek przyścienne PCV (5.12*2+3.57*2)+(5.0*2+3.57*2)	m		
			m	34.520	
				RAZEM	34.520
21	KNR AT-23 d.1 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 6.2+2.16+10.33+11.64+3.4	m ²		
			m ²	33.730	
				RAZEM	33.730
22	KNR AT-23 d.1 0216-03	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm (3.25*2+3.57*2)+(3.43*2+1.06*2)+(3.3+3.57+4.03+1.17+2.12+1.34+1.4+1.06)-0.9*9	m		
			m	32.510	
				RAZEM	32.510
23	KNR AT-22 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (1.6*2+2.39*2)*2.0-0.9*2.0+(2.0*2+1.1*2)*2.0-0.9*2.0+(3.57*0.6)*2	m ²		
			m ²	29.044	
				RAZEM	29.044
24	KNR AT-22 d.1 0202-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm (1.6*2+2.39*2)*2.0-0.9*2.0+(2.0*2+1.1*2)*2.0-0.9*2.0+(3.57*0.6)*2	m ²		
			m ²	29.044	
				RAZEM	29.044
25	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	45453000-7	REMONT PODDASZA			
26	KNNR-W 3 d.2 0514-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych 3.64*4.05+0.97*2.85	m ²		
			m ²	17.507	
				RAZEM	17.507
27	KNNR-W 3 d.2 0515-02	Rozebranie stropów drewnianych - zasyпки 3.64*4.05+0.97*2.85	m ²		
			m ²	17.507	
				RAZEM	17.507
28	KNNR-W 3 d.2 0515-03	Rozebranie stropów drewnianych - ślepy pułap 3.64*4.05+0.97*2.85	m ²		
			m ²	17.507	
				RAZEM	17.507
29	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni do 2 m ² 1.1*1.3*2	szt.		
			szt.	2.860	
				RAZEM	2.860
30	KNNR-W 3 d.2 0306-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek (1.9*0.2*0.15*2)*2	m ³		
			m ³	0.228	
				RAZEM	0.228
31	KNNR 3 d.2 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (0.7*1.5*2+0.2*1.1*2)*0.25	m ³		
			m ³	0.635	
				RAZEM	0.635
32	KNNR-W 3 d.2 0306-04	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych dwuteowych 140 mm 1.9*2*2	m		
			m	7.600	
				RAZEM	7.600
33	KNNR 2 d.2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw i wełną wewnątrz grubości 25cm (3.97+3.85+5.15+5.27)*1.4+(1.2+0.55)*1.6*2-(1.2*0.8*4)	m ²		
			m ²	27.296	
				RAZEM	27.296
34	KNNR 2 d.2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstw i wełną mineralną wewnątrz grubości 10cm (1.8*2.5+1.25*2.0)+(0.3*2.5+0.3*2.5)+(0.89*2.5+1.1*2.5+1.25*2.0)-1.0*2.05*2+0.9*2.0*2	m ²		
			m ²	15.475	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.475
35	KNR 2-02 d.2 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe z płyt ognioodpornych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm $10.7*2.7+(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.8+1.2*1.8*2$	m ² m ²	66.042	
				RAZEM	66.042
36	KNNR 2 d.2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 25cm układane na sucho jednowarstwowo na suficie poddasza $10.7*2.7+(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.8+1.2*1.8*2+(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.1+(1.3*2)*0.6$	m ² m ²	87.666	
				RAZEM	87.666
37	KNNR 2 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej $[(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.4+(1.2+0.55)*1.6*2-(1.2*0.8*4)]+[(1.8*2.5+1.25*2.0)+(0.3*2.5+0.3*2.5)+(0.89*2.5+1.1*2.5+1.25*2.0)-1.0*2.05*2+0.9*2.0*2]+[10.7*2.7+(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.8+1.2*1.8*2]$	m ² m ²	108.813	
				RAZEM	108.813
38	KNNR 2 d.2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych $1.0*2.05*2+0.9*2.05*2$	szt. szt.	7.790	
				RAZEM	7.790
39	KNNR 2 d.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - wejściowe do lokali z wypełnieniem z płyty otworowej $0.9*2.0*2$	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
40	KNNR 2 d.2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych $0.8*2.0*2$	m ² m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
41	KNR-W 2-02 d.2 1037-02 analogia	Drzwi techniczne na przestrzeń poddasza $0.8*1.2*4$	m ² m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
42	NNRNKB d.2 202 1016-04	(z.l) okna z PCV o powierzchni ponad 1.5 m2 $1.8*1.5*2$	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
43	KNR 2-02 d.2 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNNR 2 d.2 1105-02 analogia	Wylazy strychowe fabrycznie wykończone $0.8*0.5$	m ² m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
45	KNNR 3 d.2 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej $(1.36*2.2*2+5.0*0.3*2)*0.12$	m ³ m ³	1.078	
				RAZEM	1.078
46	KNNR 3 d.2 0602-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.IV o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap. na ścianach ceramicznych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych, zagruntowanych siatkach $(0.7*2+0.9*2)*3.6*2+(1.36*2.2*2+5.0*0.3*2)+(5.5*0.3*2)$	m ² m ²	35.324	
				RAZEM	35.324
47	KNR 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $3.64*2.2*2+5.5*2.2*2$	m ² m ²	40.216	
				RAZEM	40.216
48	KNNR 3 d.2 0605-04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni $[(0.7*2+0.9*2)*2.5*2+(1.36*2.2*2+5.0*0.3*2)+(5.5*0.3*2)]+[3.64*2.2*2+5.5*2*2]$	m ² m ²	68.500	
				RAZEM	68.500
49	KNNR 2 d.2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych $[(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.4+(1.2+0.55)*1.6*2-(1.2*0.8*4)]+[(1.8*2.5+1.25*2.0)+(0.3*2.5+0.3*2.5)+(0.89*2.5+1.1*2.5+1.25*2.0)-1.0*2.05*2+0.9*2.0*2]+[10.7*2.7+(3.97+3.85+5.15+5.27)*1.8+1.2*1.8*2]$	m ² m ²	108.813	
				RAZEM	108.813
50	KNNR 2 d.2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 15cm układane na sucho jednowarstwowo $10.7*5.0+1.2*0.5*2-0.97*2.7$	m ² m ²	52.081	
				RAZEM	52.081

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNNR-W 3 d.2 0504-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - deski i płyty 10.7*7.7-0.97*2.7	m ² m ²	 79.771	
				RAZEM	79.771
52	KNNR 2 d.2 1205-02	Podłogi z desek gr. 32 mm 10.7*7.7-0.97*2.7	m ² m ²	 79.771	
				RAZEM	79.771
53	KNR 4-01 d.2 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB 12mm 10.7*5.0+1.2*0.5*2-0.97*2.7	m ² m ²	 52.081	
				RAZEM	52.081
54	KNNR 2 d.2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej (4.2*2+5.0*2)+(1.2*3)+(5.15*2+5.0*2)	m ² m ²	 42.300	
				RAZEM	42.300
55	KNNR 2 d.2 1206-06	Listwy do posadzek przyścienne PCV L=2,5m (5.1*2+4.05*2+1.4+0.97+0.89+4.0+5.1*2+4.0*2)-1.0*2*2-0.9*2	m m	 37.960	
				RAZEM	37.960
56	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 1.2*1.4*2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
57	KNR AT-23 d.2 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 1.2*1.4*2	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
58	KNR AT-22 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe (1.4*2+1.2*2)*1.8*2-0.9*2.0*2	m ² m ²	 15.120	
				RAZEM	15.120
59	KNR AT-22 d.2 0205-06	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm (1.4*2+1.2*2)*1.8*2-0.9*2.0*2	m ² m ²	 15.120	
				RAZEM	15.120
60	KNR-W 2-17 d.2 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 0.31*5.5*3	m ² m ²	 5.115	
				RAZEM	5.115
61	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	45453000-7	ELEWACJA			
62	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża [(11.2*2+8.2*2)*2.7+(4.1*4.1)*2]-(1.15*1.3*8+1.0*2.0)	m ² m ²	 124.420	
				RAZEM	124.420
63	KNR 4-01 d.3 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*2*2+(11.8*2+8.2*2)*2	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
64	KNR 4-01 d.3 0322-03 analogia	Sklamrowanie pęknięć w ścianach - płaskownik 100x8 L= 2,0m 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie opasek spinających budynek - dostarczenie i obsadzenie płaskownika 100x8 z kotwieniem w ścianach (11.8*2+8.2*2)*2	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
66	KNR 4-01 d.3 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na pełno' 2.0*2*2+(11.8*2+8.2*2)*2	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
67	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [(11.2*2+8.2*2)*2.7+(4.1*4.1)*2]-(1.15*1.3*8+1.0*2.0)	m ² m ²	 124.420	
				RAZEM	124.420
68	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie [(11.2*2+8.2*2)*2.7+(4.1*4.1)*2]-(1.15*1.3*8+1.0*2.0)	m ² m ²	 124.420	
				RAZEM	124.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-23 d.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 75 frezowanymi 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku akrylowego 1,5mm [(11.2*2+8.2*2)*2.7+(4.1*4.1)*2]-(1.15*1.3*6+1.5*1.8*2+1.0*2.0)	m ²		
			m ²	122.010	
				RAZEM	122.010
70	KNR 0-23 d.3 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [(1.15*2+1.3)*8+(2.05*2+1.0)]*0.3	m ²		
			m ²	10.170	
				RAZEM	10.170
71	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej (11.2*2+8.2*2)	m		
			m	38.800	
				RAZEM	38.800
72	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.15+1.3*2)*6+(1.5*2+1.8)*2+(1.0+2.0*2)+2.7*4	m		
			m	47.900	
				RAZEM	47.900
73	KNNR 2 d.3 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1.35*6*0.35+1.8*2*0.35+0.5*0.35	m ²		
			m ²	4.270	
				RAZEM	4.270
74	KNR 4-01 d.3 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (11.8*2+8.2*2)*0.5*0.6	m ³		
			m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
75	KNNR 3 d.3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
76	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
77	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
78	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 100 - 8cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
79	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
80	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (11.8*2+8.2*2)*0.65	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
81	KNR K-04 d.3 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,2 mm - cokół (11.8*2+8.2*2)*0.2	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
82	KNR 4-01 d.3 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 (11.8*2+8.2*2)*0.5*0.5	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000