

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOPERNIKA 26					
1		ELEWACJA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1610-01				
		22.50*5.50*2	m ²	247.500	
		10.00*7.00	m ²	70.000	
				RAZEM	317.500
2	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	0103-02				
		1.06*1.75*7	m ²	12.985	
		0.96*1.58	m ²	1.517	
		1.06*1.20*8	m ²	10.176	
		drzwi wejściowe			
		0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		1.47*2.34	m ²	3.440	
		witryna zakładu fryzjerskiego			
		2.88*1.87+1.00*0.55	m ²	5.936	
				RAZEM	37.654
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	wysokość od cokołu			
		5.55*22.40	m ²	124.320	
		3.93*22.40	m ²	88.032	
		5.55*9.25	m ²	51.338	
		9.25*2.50/2	m ²	11.563	
		A (suma częściowa)	m ²	275.253	
		cokoł			
		0.70*9.25	m ²	6.475	
		0.60*22.40/2	m ²	6.720	
		0.80*22.40	m ²	17.920	
		B (suma częściowa)	m ²	31.115	
		ościeża			
		(1.06+2*1.75)*7*0.10	m ²	3.192	
		(0.96+2*1.58)*0.10	m ²	0.412	
		(1.06+2*1.20)*8*0.10	m ²	2.768	
		(2.88+1.87+2.42)*0.10	m ²	0.717	
		(0.90+2*2.00)*2*0.10	m ²	0.980	
		(1.47+2*2.34)*0.20	m ²	1.230	
		C (suma częściowa)	m ²	9.299	
		minus przybudówka			
		-1.74*2.13	m ²	-3.706	
		D (suma częściowa)	m ²	-3.706	
		minus okna i drzwi			
		-1.06*1.75*7	m ²	-12.985	
		-0.96*1.58	m ²	-1.517	
		-1.06*1.20*8	m ²	-10.176	
		-(2.88*1.87+1.00*0.55)	m ²	-5.936	
		-0.90*2.00*2	m ²	-3.600	
		-1.47*2.34	m ²	-3.440	
		E (suma częściowa)	m ²	-37.654	
				RAZEM	274.307
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	274.307	m ²	274.307	
				RAZEM	274.307
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
d.1	2608-03	274.307	m ²	274.307	
				RAZEM	274.307

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	KNR 0-17 d.1 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienko-warstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
	od cokołu	275.253	m ²	275.253	
		minus przybudówka -1.74*2.13	m ²	-3.706	
		minus okna i drzwi -37.654	m ²	-37.654	
	pogrubienie	0.15*2*5.55	m ²	1.665	
		0.15*2*3.93	m ²	1.179	
				RAZEM	236.737
7	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - pod malowanie. przybudówka 1.74*2.13 1.62*2.13*2	m ²		
		ościeża 9.299	m ²	9.299	
		minus drzwi -0.90*2.00	m ²	-1.800	
		kukułka (2.10*1.90/2)*2 2.15*1.90	m ²	3.990	
		minus okno kukułki -1.60*0.85	m ²	-1.360	
				RAZEM	24.821
8	KNR-W 2-02 d.1 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) cokół 31.115	m ²		
			m ²	31.115	
				RAZEM	31.115
9	KNR 0-33 d.1 0114-03	Ocieplenie cokołu ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm 31.115	m ²		
			m ²	31.115	
				RAZEM	31.115
10	NNRNKB d.1 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie ościeża (1.06+2*1.75)*7 (0.96+2*1.58) (1.06+2*1.20)*8 (2.88+1.87+2.42) (0.90+2*2.00)*2 (1.47+2*2.34)	m		
		naroża budynku 5.55+3.93	m	9.480	
				RAZEM	96.320
11	KNR 2-02 d.1 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba silikatowa od cokołu 236.737	m ²		
		przybudówka 1.74*2.13 1.62*2.13*2	m ²	3.706	
		kukułka (2.10*1.90/2)*2 2.15*1.90	m ²	4.085	
		minus okno kukułki -1.60*0.85	m ²	-1.360	
		minus drzwi przybudówki -0.90*2.00	m ²	-1.800	
				RAZEM	252.259

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm balustrady schodów zewnętrznych 21.00	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynka energetyczna. 0.80*0.80	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
14	KNNR 3 d.1 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodów 1.63*2.54 (0.15+0.30)*1.63*6	m ² m ² m ²	4.140 4.401	
				RAZEM	8.541
15	KNR 4-01 d.1 1306-01	Analogia - Demontaż (masztów, wsporników, konstrukcji daszku) balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 2-02 d.1 0219-04	Daszek nad wejściem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
17	KNR 4-01 d.2 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 12.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 2-31 d.2 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm 4.00*2.50	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR 2-31 d.2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej Polbruk 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.00*1.50	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.20*1.30	m ³ m ³	27.690	
				RAZEM	27.690
21	KNR 4-01 d.2 0619-01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.30	m ² m ²	23.075	
				RAZEM	23.075
22	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.30*20%	m ² m ²	4.615	
				RAZEM	4.615
23	KNR 4-01 d.2 0603-08 0603-09	Izolacje pionowe murów z 2 warstw papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.30	m ² m ²	23.075	
				RAZEM	23.075
24	ZKNR C-2 d.2 0102-10	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni ścian piwnic na murze ceglanym (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.30	m ² m ²	23.075	
				RAZEM	23.075
25	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.30	m ² m ²	23.075	
				RAZEM	23.075
26	KNR AT-27 d.2 0507-04	Analogia - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej folię kubełkową 2.50+9.25+4.00+2.00	m m	17.750	
				RAZEM	17.750
27	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II (2.50+9.25+4.00+2.00)*1.20*1.30	m ³ m ³	27.690	
				RAZEM	27.690
3		DACH			
28	KNR 4-01 d.3 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12.00/0.25*0.38	m m	18.240	
				RAZEM	18.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 d.3 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' 12.00/0.25*0.38	m m	18.240	
				RAZEM	18.240
30	KNR 4-01 d.3 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki 22.80*(5.00+7.00) minus kukułka -2.50*1.90 okna dachowe -0.90*1.30 kominy -1.60*0.40*3 -1.00*0.40*1	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	273.600 -4.750 -1.170 -1.920 -0.400	
				RAZEM	265.360
31	KNR 4-01 d.3 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 22.80	m przel.g ąsior. m przel.g ąsior.	22.800	
				RAZEM	22.800
32	KNR 4-01 d.3 0507-02	Wymiana pojedynczych dachówek holenderek zwykłych na dachówki wentylacyjne 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 4-01 d.3 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm 273.60	m ² m ²	273.600	
				RAZEM	273.600
34	KNR 4-01 d.3 0414-01	Wymiana 40% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 273.60*40%	m ² m ²	109.440	
				RAZEM	109.440
35	KNR 4-01 d.3 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 36.00	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
36	KNR 4-01 d.3 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi (dwustronna) 273.60*2	m ² m ²	547.200	
				RAZEM	547.200
37	KNR AT-09 d.3 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 273.60	m ² m ²	273.600	
				RAZEM	273.600
38	KNR 4-01 d.3 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust 21.80*6.70	m ² m ²	146.060	
				RAZEM	146.060
39	KNR 4-01 d.3 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 21.80*6.70	m ² m ²	146.060	
				RAZEM	146.060
40	KNR AT-09 d.3 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja 21.80*6.70	m ² m ²	146.060	
				RAZEM	146.060
41	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt grubości 15 cm układanych na sucho - jedna warstwa 21.80*6.70	m ² m ²	146.060	
				RAZEM	146.060
42	KNR 0-21 d.3 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB 20 mm wiórowych 21.80*6.70	m ² m ²	146.060	
				RAZEM	146.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 5.55+6.05+4.90+4.90	m m	 21.400	 21.400
				RAZEM	21.400
44	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5.55+6.05+4.90+4.90	m m	 21.400	 21.400
				RAZEM	21.400
45	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 22.40*2	m m	 44.800	 44.800
				RAZEM	44.800
46	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 22.40*2	m m	 44.800	 44.800
				RAZEM	44.800
47	KNR 2-02 d.3 0508-03 przybudówka	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 4.26	m m	 4.260	 4.260
				RAZEM	4.260
48	KNR 2-02 d.3 0510-01 przybudówka	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej 2.90	m m	 2.900	 2.900
				RAZEM	2.900
49	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku podokienniki zewnętrzne 1.06*0.12*15 0.96*0.12*2 obróbki blacharskie okien połaciowych 2*(1.20+1.90)*0.35 obróbki blacharskie kukułek 2*(2.60+2.70)*0.35 obróbki blacharskie kominów (1.10+1.70)*0.35*7 pasy naddrynnowe 22.40*0.35*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.908 0.230 2.170 3.710 6.860 15.680	 30.558
				RAZEM	30.558
50	KNR 4-01 d.3 0414-11	Wymiana desek czołowych 5.00+7.00	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
51	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm podokienniki 1.12*0.30*15 1.05*0.30*2 0.50*0.30 obróbki blacharskie okien połaciowych 2*(1.20+1.90)*0.35 obróbki blacharskie kukułek 2*(2.60+2.70)*0.35 obróbki blacharskie trzonów kominów (1.10+1.70)*0.35*3 (0.90+1.70)*0.35 obróbka blacharska dachu przybudówki 4.30*0.35 obróbki blacharskie desek czołowych (5.00+7.00)*0.45 pasy naddrynnowe 22.80*0.35*2 pasy elewacyjne	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.040 0.630 0.150 2.170 3.710 2.940 0.910 1.505 5.400 15.960	 30.558

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.80*0.15*4	m ²	13.680	
				RAZEM	52.095
52	KNR 19-01 d.3 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie	m		
		13.00	m	13.000	
				RAZEM	13.000
53	KNR 4-01 d.3 0517-05	Pokrycie warstwą papy jutowej dachu krytego papą	m ²		
		kukułka 1.90*2.50	m ²	4.750	
				RAZEM	4.750
54	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		0.40*1.60*1.70*3	m ³	3.264	
		0.40*1.00*2.40*1	m ³	0.960	
				RAZEM	4.224
55	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją.	m ³		
		5.00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
56	KNR 4-01 d.3 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		STOLARKA			
57	KNR 0-19 d.4 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m ²	m ²		
	okna piwnicz- ne	0.65*0.35*4	m ²	0.910	
				RAZEM	0.910
58	KNR 0-19 d.4 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ²	m ²		
	okna piwnicz- ne	0.80*0.95*2	m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
59	KNR 0-19 d.4 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ²	m ²		
	okno strycho- we	0.60*0.85	m ²	0.510	
				RAZEM	0.510
60	KNR 0-19 d.4 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ²	m ²		
	mieszkanie	1.19*1.71*3	m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
61	KNR 0-19 d.4 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ²	m ²		
	klatka	0.40*0.60	m ²	0.240	
				RAZEM	0.240
62	KNR K-05 d.4 0209-06	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		KLATKA SCHODOWA			
63	KNR-W 4-01 d.5 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² - klatki schodowe	m ²		
	z.sz.2.3.	sufity			
		2.28*2.37	m ²	5.404	
		7.40*1.36	m ²	10.064	
		2.24*4.66	m ²	10.438	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	25.906	
		ściany			
		2.27*7.40	m ²	16.798	
		2.27*1.42	m ²	3.223	
		4.61*1.09	m ²	5.025	
		1.67*2.00	m ²	3.340	
		3.28*2.27	m ²	7.446	
		3.23*2.67	m ²	8.624	
		3.33*2.67*2	m ²	17.782	
		2.36*2.67	m ²	6.301	
		2.44*2.67	m ²	6.515	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		B (suma częściowa)	m ²	----- 75.054	
				RAZEM	100.960
64	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
65	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufity	m ²		
		25.906	m ²	25.906	
				RAZEM	25.906
66	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m ²		
		75.054	m ²	75.054	
				RAZEM	75.054
67	KNR 2-02 d.5 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - sufity	m ²		
		25.906	m ²	25.906	
				RAZEM	25.906
68	KNR 2-02 d.5 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany	m ²		
		75.054	m ²	75.054	
				RAZEM	75.054
69	KNR 4-01 d.5 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		25.906	m ²	25.906	
				RAZEM	25.906
70	KNR 4-01 d.5 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m ²		
		75.054	m ²	75.054	
				RAZEM	75.054
71	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		drabina na strych 0.48*2.75	m ²	1.320	
		balustrada 0.98*(1.66+1.85+1.72)	m ²	5.125	
				RAZEM	6.445
72	KNR 4-01 d.5 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - drzwi do piwnicy i drzwi na strych	m ²		
		drzwi 1.10*2.10*2	m ²	4.620	
		ścianka 0.90*2.00*2	m ²	3.600	
		drewniana 2.53*1.70/2	m ²	2.151	
		ościeża i progi 0.35*(0.90+2.00)*2	m ²	2.030	
				RAZEM	12.401
73	KNR 4-01 d.5 1209-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m ²	m ²		
		wierzch i spód schody (0.27+0.19)*0.90*15	m ²	6.210	
		policzki schodów 0.35*(1.65+1.50)*3	m ²	3.308	
				RAZEM	9.518
74	KNR 4-01 d.5 0817-02	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m ² z Wykładzina podłogowa PVC Rekord 31 o grubości 1,6 mm	m ²		
		klapa do piwnicy 0.79*1.31	m ²	1.035	
		korytarz i piętro 7.40*1.36	m ²	10.064	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.33*3.58	m ²	4.761	
				RAZEM	15.860
75	KNR 4-01 d.5 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
		7.40+1.00+0.50+3.54+1.72	m	14.160	
				RAZEM	14.160
76	KNR 4-01 d.5 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne.	m ²		
		0.60*0.45	m ²	0.270	
		0.80*0.50	m ²	0.400	
				RAZEM	0.670
77	KNR 4-01 d.5 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - gazowe w kolorze złotym.	m		
		25.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
78	KNR 2-02 d.5 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		2.37*3.33	m ²	7.892	
		minus kłapa	m ²		
		-0.79*1.31	m ²	-1.035	
				RAZEM	6.857
79	KNR 2-02 d.5 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
		6.857	m ²	6.857	
				RAZEM	6.857
80	KNR 2-02 d.5 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		2.36+2.33+1.17+2.10	m	7.960	
				RAZEM	7.960
81	KNR 2-02 d.5 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		2.36+2.33+1.17+2.10	m	7.960	
				RAZEM	7.960