

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rusztowania					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.1	1610-01	(22.27*6.80)*2	m ²	302.872	
				RAZEM	302.872
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	(9.78*6.80)*2+(9.78*6.83/2)*2	m ²	199.805	
				RAZEM	199.805
3	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.1	0832-04	(1.05*1.77)*9 +(1.05*1.77)*3+(1.05*1.77)*3+(1.20*2.15)*3+(1.05*1.77)*3+(1.020*2.15)*2	m ²	45.579	
				RAZEM	45.579
4		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.1					
				RAZEM	0.000
2 Roboty rozbiórkowe					
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² przyjęto 90% z całości	m ²		
d.2	0701-04 analogia	(22.27*6.80)*2+(9.78*6.80)*2+(9.78*6.83/2)*2	m ²	502.677	
				RAZEM	502.677
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
d.2	0353-12 analogia	1.15*12+1.15*12+1.00*3	m	30.600	
				RAZEM	30.600
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki kraty stalowej	szt.		
d.2	0353-14 analogia	(3+1+1+3)*6	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.		
d.2	0354-04	3+3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3 Elewacja budynku					
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	(22.27*6.80)*2+(9.78*6.80)*2+(9.78*6.83)/2-45.579	m ²	423.700	
				RAZEM	423.700
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.3	0304-01 zamurowanie okna blendy	1.10*1.80*0.12	m ³	0.238	
				RAZEM	0.238
11	NNRNKB	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m	szt		
d.3	202 0161-02 analogia	23	szt	23.000	
				RAZEM	23.000
12	NNRNKB	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m	szt		
d.3	202 0161-01	3+3	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 4-01	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegiel	gniazd		
d.3	0320-04	6*7	gniazd	42.000	
				RAZEM	42.000
14	KNR 4-01	Obsadzenie kratek wentylacyjnych 20x40 cm w ścianach z cegiel	szt		
d.3	0322-02 Okna piwniczne analogia	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
d.3	0708-02				
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		$((1.77+1.00+1.77)*23+(1.25+0.80+1.25)*3+(0.60*3)*4+(2.20+1.40+2.20)*2+(2.00+1.00+2.00)*2)*0.25$	m	35.780	
				RAZEM	35.780
16	KNR 0-23 d.3 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 10 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $502.677-45.579-((0.60*22.27)+(9.78*0.60))*2$	m ²		
			m ²	418.638	
				RAZEM	418.638
17	KNR 0-33 d.3 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 64.10	m		
			m	64.100	
				RAZEM	64.100
18	KNR 0-33 d.3 0121-01	Ochrona narożników wypukłych $6.80*4+3.10*8+1.77*46+1.00*60+1.50*6+1.00*8+2.10*6+1.40*2$	m		
			m	225.820	
				RAZEM	225.820
19	NNRNKB d.3 202 2608-01 cokół	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przykle- niem styropianu gr. 10 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej $(22.27*0.60)*2+(9.78*0.60)*2+(1.57*0.60)*8+(0.25*0.60)*4-(1.40*0.60)*2$	m ²		
			m ²	44.916	
				RAZEM	44.916
20	TZKNBK IX d.3 0409-06	Listwy dekoracyjne o rysunku złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów z mat szlachetnych elastycznych $22.27*2$	m		
			m	44.540	
				RAZEM	44.540
21	KNR 0-23 d.3 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wy- konana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po- wierzchnie poziome 44.916	m ²		
			m ²	44.916	
				RAZEM	44.916
22	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" $418.638+35.78$	m ²		
			m ²	454.418	
				RAZEM	454.418
23	KNR 0-19 d.3 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² $(1.00*1.22)*3+(0.60*0.50)*4$	m ²		
			m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
24	KNR 0-19 d.3 0931-08 sklep	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie $1.58*2.34$	m ²		
			m ²	3.697	
				RAZEM	3.697
4 Roboty izoalacyjne					
25	KNR 4-01 d.4 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II $(22.27+9.78+22.27+9.78)*1.50*1.00$	m ³		
			m ³	96.150	
				RAZEM	96.150
26	KNR 4-01 d.4 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem $(22.27+9.78+22.27+9.78)*1.50$	m ²		
			m ²	96.150	
				RAZEM	96.150
27	KNR 4-01 d.4 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II $(22.27+9.78+22.27+9.78)*1.50*1.00$	m ³		
			m ³	96.150	
				RAZEM	96.150
5 Remont połaci dachowej					
28	KNR 4-01 d.5 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie $(22.27*7.60)*2$	m ²		
			m ²	338.504	
				RAZEM	338.504
29	KNR 4-01 d.5 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1	m ³		
			m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $6.80*2$	m		
			m	13.600	
				RAZEM	13.600
31	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $22.27*2$	m		
			m	44.540	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4-01 d.5 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe 6.00*2	m m	RAZEM 12.000	44.540
33	KNR 4-01 d.5 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm 338.504	m ² m ²	RAZEM 338.504	12.000
34	TZKNBK V - d.5 032 analogia	Wymiana końca krokwi lub przedłużenie (((0.115*0.135)*2.00)*24*2	m ³ m ³	RAZEM 1.490	338.504
35	TZKNBK V - d.5 031 analogia	Przedłużenie podwalin i murłat (0.115*0.185)*2.00*8	m ³ m ³	RAZEM 0.340	1.490
36	TZKNBK VII d.5 -184 analogia	Odrzymbianie przez powlekanie preparatem solnym konstrukcji więźby da- chowej belek i krawędziaków dwukrotnie - pow.ponad 50 m ² 411.660	m ² m ²	RAZEM 411.660	0.340
37	NNRNKB d.5 202 0418-08	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180 cm ² (0.115*0.135)*9.20*8	m ³ m ³	RAZEM 1.143	411.660
38	KNR-W 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej , pas nadrynnowy szer. 0,20 cm ((0.60+22.27+0.60)*0.20)*2	m ² m ²	RAZEM 9.388	1.143
39	KNR-W 2-02 d.5 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- podbitka ścian szczyto- wych (9.00*0.60)*2	m ² m ²	RAZEM 10.800	9.388
40	NNRNKB d.5 202 1027-01 analogia	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" wylaz dachowy 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	10.800
41	KNR-W 2-02 d.5 0515-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku (22.27+1.20)*0.25*2	m ² m ²	RAZEM 11.735	1.000
42	KNR-W 2-02 d.5 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku (22.27+1.20)*2	m m	RAZEM 46.940	11.735
43	KNR 2-02 d.5 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku 6.80*2	m m	RAZEM 13.600	46.940
44	KNR 4-01 d.5 0528-05	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy z cynku 3*1+2*1	szt. szt.	RAZEM 5.000	13.600
45	KNR 0-15II d.5 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii (0.60+22.27+22.27+0.60)*9.00	m ² m ²	RAZEM 411.660	5.000
46	KNR 0-15II d.5 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat (0.60+22.27+22.27+0.60)*9.00	m ² m ²	RAZEM 411.660	411.660
47	KNR-W 2-02 d.5 0513-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę wraz z gą- siorami, dachówką krawędziową (0.60+22.27+22.27+0.60)*9.00	m ² m ²	RAZEM 411.660	411.660
				RAZEM	411.660

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR AT-09 d.5 0104-04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - kompletne tawy kominiarskie 3 metrowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR AT-09 d.5 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		4.00+4.00+2.00+2.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6 Roboty elektryczne + odgromy					
50	KNR-W 5-08 d.6 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR-W 5-08 d.6 0508-01 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw zew. np. halogenowych Led Forever-light 300 W z czujnikiem ruchu HQ 3 W -z-Cz	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
52	Kalkulacja d.6 własna analogia	Montaż na gotowym podłożu przewodów natynkowych oraz osprzętu (dwie oprawy oświetleniowe, dwa gniazda 230V, jedno 380V)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR-W 5-08 d.6 0601-05 analogia	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotowa napręż. na dachu krytym dachówką	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
54	KNR 5-18 d.6 1601-03	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu drewnianym krytym dachówką lub eternitem	m		
		22.27+9.00*4	m	58.270	
				RAZEM	58.270
55	KNR 5-18 d.6 1601-06	Przewody odprowadzające na ścianachceglanych	m		
		6.80*4	m	27.200	
				RAZEM	27.200
56	KNR 5-18 d.6 1603-06	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	uziom.		
		4	uziom.	4.000	
				RAZEM	4.000
57	KNR 5-18 d.6 1603-07	Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar następny	uziom.		
		4	uziom.	4.000	
				RAZEM	4.000
7 Remont stropu nad I pietrem, ocieplenie z podbitką dachu					
58	KNR 4-01 d.7 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grub. do 10 cm	m ²		
		16.94*9.10	m ²	154.154	
				RAZEM	154.154
59	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
		154.154	m ²	154.154	
				RAZEM	154.154
60	KNR 2-02 d.7 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa dod. 5 cm	m ²		
		154.154	m ²	154.154	
				RAZEM	154.154
61	KNR 0-21 d.7 4007-02	Ślepa podłoga z płyt OSB gr 20 mm	m ²		
		16.94*9.10+3.96*7.80	m ²	185.042	
				RAZEM	185.042
62	KNR-W 2-02 d.7 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		(3.96+2*0.10)*(9.10+2*0.10)	m ²	38.688	
				RAZEM	38.688
63	KNR-W 2-02 d.7 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
		38.688	m ²	38.688	
				RAZEM	38.688
64	KNR-W 4-01 d.7 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
65	KNR-W 4-01 d.7 0425-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
66	KNR 2-22 d.7 0603-01	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
67	TZKNBK XI d.7 0805-96	Obłożenie stopni i podstopni schodowych wykładzina rulonowa	m ²		
		0.50*13	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
68	Kalkulacja d.7 własna	Poręcz schodowa drewniana - na poddasze użytkowe	m		
		4.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
69	NNRNKB d.7 202 2023-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50	m ²		
		9.60*5.60/2-2.05*0.90	m ²	25.035	
				RAZEM	25.035
70	KNR 2-02 d.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		25.035	m ²	25.035	
				RAZEM	25.035
71	KNR-W 2-02 d.7 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wejście na strych	m ²		
		2.05*0.90	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
73	KNR 4-01 d.7 0354-08 analogia	Demontaż ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m ² - wejście na poddasze użytkowe	m ²		
		2.05*0.90	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
74	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wejście na poddasze użytkowe (wymienione)	m ²		
		2.05*0.90	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
75	NNRNKB d.7 202 2027-02 analogia	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie drewnianym - wejście na schody poddasza	m ²		
		2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
76	KNR-W 2-02 d.7 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
		51.66	m ²	51.660	
				RAZEM	51.660
77	KNR 2-02 d.7 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		51.66	m ²	51.660	
				RAZEM	51.660
78	KNR 0-14 d.7 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		(6.30*4.10)*2	m ²	51.660	
				RAZEM	51.660
79	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		9.60*5.60/2+9.60*1.30+(9.60+4.10+4.10)*1.40+10.00	m ²	74.280	
				RAZEM	74.280
80	KNR 2-02 d.7 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		74.28+51.66+25.04	m ²	150.980	
				RAZEM	150.980
8 Roboty zewnętrzne					150.980

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR 2-31 d.8 0604-01	Studnie chłonne z kręgów o śr. 0.8 m i głębok.2.0 m - jedna studnia z wpustem ulicznym 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
82	KNR-W 2-18 d.8 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 14.00*2	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
83	KNR 4-01 d.8 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (2.83*0.90+2.13*0.90)*0.15+(14.78*2.73+2.00*2.73+9.78*1.00+4.00*1.00+4.81*2.00)*0.15	m ³ m ³	11.051	
				RAZEM	11.051
84	KNR 2-31 d.8 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10 x20 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 190.080	m ² m ²	190.080	
				RAZEM	190.080
85	KNR 2-31 d.8 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 2.40+2.80+8.60+3.40+3.40+3.40+8.60	m m	32.600	
				RAZEM	32.600
86	KNR 2-31 d.8 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 19.00+7.00	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
87	KNR 4-01 d.8 0101-04 minus istniejąca podbudowa 190,08 m ² analogia	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wokół budynku grub.do 30 cm (26.47*13.00+9.78*4.20+12.00*(2.00+22.27+4.20)+7.00*9.00)*0.30-11.051-190.08*0.30	m ³ m ³	168.873	
				RAZEM	168.873
88	KNR 4-01 d.8 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 502.677*0.03+338.504*0.05+1.00+154.154*0.18+11.051+168.873	m ³ m ³	240.677	
				RAZEM	240.677
89	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km dodatkowe 3 km 240.677-168.873	m ³ m ³	71.804	
				RAZEM	71.804
90	KNR 2-31 d.8 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 19.00+9.78+13.00+26.47+13.00+3.20+10.00+24.27-9.00+7.00	m m	116.720	
				RAZEM	116.720
91	NNRNKB d.8 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m ² (13.00*26.47+4.20*9.78+27.97*12.00+9.00*7.00)-1.00*3.35*2-(3.40*4.40+8.60*2.00+9.00*16.80+2.40*2.80)	m ² m ²	587.046	
				RAZEM	587.046
92	NNRNKB d.8 231 0511-04 przełożona	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m ² 3.40*4.40+8.60*2.00+9.00*16.80+2.40*2.80	m ² m ²	190.080	
				RAZEM	190.080
93	KNR 2-31 d.8 0104-07 minus istniejąca podbudowa 190,080 m ²	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 587.046	m ² m ²	587.046	
				RAZEM	587.046
94	KNR 2-31 d.8 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.dodatkowe 5 cm 587.046	m ² m ²	587.046	
				RAZEM	587.046

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 2-31 d.8 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 587.046	m ²		
			m ²	587.046	
				RAZEM	587.046
96	KNR 2-31 d.8 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. dodatkowe 10 cm 587.046	m ²		
			m ²	587.046	
				RAZEM	587.046
97	KNR 2-31 d.8 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 587.046	m ²		
			m ²	587.046	
				RAZEM	587.046
98	KNR 2-31 d.8 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.minus 5 cm -587.046	m ²		
			m ²	-587.046	
				RAZEM	-587.046