

1. PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
1. Przebudowa części szkoły		
1	KNR 4-01 0354-05-050 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 krotność= 1,0000	8,7600 m2
2	KNR 4-01 0354-04-020 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,0000	3,6000 szt
3	KNNR 3 0702-040-050 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych krotność= 1,0000	1,8000 m2
4	KNNR 3 0702-060-050 Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi EI30 krotność= 1,0000	1,8000 m2
5	KNR 2-02W 1027-0401-050 Drzwi zewnętrzne ,dwuskrzydłowe o powierzchni krotność= 1,0000	3,2250 m2
6	KNR 4-01 0329-05-060 Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej,dla otworów drzwiowych i okiennych krotność= 1,0000	3,6797 m3
7	KNR 4-01 0313-04-040 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm krotność= 1,0000	10,9600 m
8	KNR 4-01 0313-06-020 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota krotność= 1,0000	12,0000 szt
9	KNR 4-01 0703-03-040 Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki-stalowe,prefabrykowane krotność= 1,0000	10,9600 m
10	KNR 4-01 0704-03-050 Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach krotność= 1,0000	6,5760 m2
11	KNR 4-01 0708-03-040 Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna gaszonego na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 40 cm krotność= 1,0000	34,2600 m
12	AW1/1/1-090 Naprawa i uzupełnienie posadzek w obrębie likwidowanych i wymienianych drzwi krotność= 1,0000	1,0000 kpl
13	KNR 4-01 1204-02-050 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w obrębie likwidowanych i wymienianych drzwi krotność= 1,0000	34,2600 m2
2. ROZBUDOWA SZKOŁY		
1. Roboty ziemne		
14	AW2/1/1-090 Roboty geodezyjne. Wytyczenie budynku, operat powykonawczy krotność= 1,0000	1,0000 kpl

15	KNR 2-01 0126-01-050 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. krotność= 1,0000	606,4850 m2
16	KNR 2-01 0126-02-050 Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy /do 30cm/ krotność= 3,0000	606,4850 m2
17	KNR 2-01 0129-02-050 Wykonanie warstwy odsączającej czasowych dróg kołowych i placów. krotność= 1,0000	176,8000 m2
18	KNR 2-01 0129-05-050 Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3,0 m2 krotność= 1,0000	165,7500 m2
19	KNR 2-01 0129-09-050 Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3,0 m2 krotność= 1,0000	165,7500 m2
20	KNR 2-01 0208-04-060 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębier. 0,25 m3 z transportem urobku przyczepami samowyład. holowanymi ciągnikami do 0,5 km. Grunt kat. III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,0000	31,7000 m3
21	KNR 2-01 0217-04-060 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,0000	46,8804 m3
22	KNR 2-01 0506-04-050 Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni dna wykopów wykonywanych mechanicznie. Grunt kategorii I-III. krotność= 1,0000	52,0400 m2
23	KNR 2-01 0230-0102-060 Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW/150 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,0000	46,8800 m3
24	KNR 2-01 0236-03-060 Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,0000	46,8800 m3
2. Fundamenty		
25	KNR 2-22 0201-01-050 Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe o grubości 5 cm w deskowaniu krotność= 1,0000	51,1360 m2
26	KNR 2-22 0201-03-050 Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe. Dodatek za dalsze 5 cm grubości w deskowaniu krotność= 1,0000	51,1360 m2
27	KNR 2-02 0202-01-060 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,0000	11,5056 m3
28	KNR 2-02 0204-01-060 Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3 (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,0000	0,3000 m3
29	KNR 2-02 0206-01-050 Ściany betonowe proste o grubości 20 cm, wysokości do 3 m (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,0000	57,3620 m2

30	KNR 2-02 0206-05-050 Ściany betonowe o grubości 20 cm,dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany/do 25cm/ (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 5,0000	57,3620 m2
31	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm. krotność= 1,0000	0,2730 t
32	KNR 2-02I 0609-12-050 Dylatacja z płyt styropianowych 2cm na zaczynie gipsowym pomiędzy buynkiem istniejącym a fundamentem sali krotność= 1,0000	1,2675 m2
33	KNR 2-02 0603-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa. krotność= 1,0000	114,7240 m2
34	KNR 2-02 0603-02-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa. krotność= 1,0000	114,7240 m2
35	KNR 00-41 0115-01-050 Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr 12cm , mocowanymi punktowo masą uszczelniającą krotność= 1,0000	43,0928 m2
3. Ściany nadziemna		
36	KNR 2-02U 0618-01-050 Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	15,5875 m2
37	KNR 2-02 0107-07-050 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,o wysokości powyżej 4,5 m i grubości 24 cm. krotność= 1,0000	204,6955 m2
38	KNR 2-02I 0609-12-050 Dylatacja z płyt styropianowych 2cm na zaczynie gipsowym pomiędzy buynkiem istniejącym a ścianą nadziemna krotność= 1,0000	2,8125 m2
39	KNR 2-02 0120-02-050 Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych,o grubości 1/2 cegły. krotność= 1,0000	32,4297 m2
40	KNR 2-02 0122-07-040 Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na 1 m kanału. krotność= 1,0000	44,2000 m
41	KNR 2-17 0122-02-050 Przewody wentylacyjne kołowe typ S /Spiro/ z blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do35% krotność= 1,0000	0,5181 m2
42	KNR 00-14 2011-0701-050 Obudowa jednowarstwowa 50-01 płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych wentylacji, z ociepleniem krotność= 1,0000	0,9350 m2
43	KNR 2-02 0123-01-050 Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami,o grubości 1/4 cegły.na strychu krotność= 1,0000	23,9400 m2
44	KNR 2-02 0123-01-050 Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami klinkierowymi,o grubości 1/4 cegły.ponad dachem krotność= 1,0000	8,7500 m2

45	KNR 2-02 0119-01-040 Gzymsy z cegieł klinkierowych /czapka kominowa/ krotność= 1,0000	7,2500 m
46	KNR 2-02 0126-01-020 Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. krotność= 1,0000	14,0000 szt
47	KNR 2-02 0126-02-020 Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. krotność= 1,0000	3,0000 szt
48	KNR 2-02 0126-05-040 Ułożenie nadproży prefabrykowanych. krotność= 1,0000	3,7500 m
4. Elementy betonowe żelbetowe nadziemia		
49	KNR 2-02 0211-01-060 Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane, w ścianach o grubości do 0,3 m. krotność= 1,0000	3,0681 m3
50	KNR 2-02 0213-03-050 Stropy Akermana z pustaków o wymiarach 30x29,5 cm, z płytą grubości 3 cm i żebrami usztywniającymi, I wysokości pustaków 20 cm. krotność= 1,0000	115,2200 m2
51	KNR 2-02 0213-12-060 Belki monolityczne krawężne, o 1 boku deskowanym w stropach Akermana krotność= 1,0000	2,2856 m3
52	KNR 2-02 0213-11-060 Belki monolityczne między pustakami w stropach Akermana krotność= 1,0000	2,7310 m3
53	KNR 2-02 0213-13-060 Stropy Akermana i Kontra. Wieńce w ścianach krotność= 1,0000	0,7090 m3
54	KNR 2-02 0210-06-060 Belki i podciąg żelbetowe, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 m/m2 (z zastosowaniem pompy do betonu). krotność= 1,0000	0,9168 m3
55	KNR 2-02 0218-01-060 Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (z zastosowaniem pompy do betonu) krotność= 1,0000	3,3750 m3
56	KNR 2-02 0290-0201-034 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi f _{yk} od 8-14 mm. krotność= 1,0000	1,5500 t
57	KNR 2-02 1218-03-090 Kotwy do mocowania dachu krotność= 1,0000	24,0000 kpl
5. Dach - konstrukcja, pokrycie, izolacje.		
58	KNR 2-02U 0618-01-050 Izolacje ścian kolankowych pod murlaty przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	6,4960 m2
59	KNR 2-02 0406-02-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. krotność= 1,0000	0,6366 m3

60	KNR 2-02 0406-06-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,ramy górne i płatwie,o długości ponad 3 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. krotność= 1,0000	0,1582 m3
61	KNR 2-02 0407-06-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,słupy o długości ponad 2 m,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. krotność= 1,0000	0,1023 m3
62	KNR 2-02 0408-03-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie zwykłe o długości do 4,5 m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,0000	2,8242 m3
63	KNR 2-02 0408-08-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,krokwie narożne i koszowe,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2. krotność= 1,0000	0,6948 m3
64	KNR 2-02 0408-07-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,deska,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,0000	0,1400 m3
65	KNR 2-02 0408-02-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,jętki,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. krotność= 1,0000	0,3534 m3
66	KNR 2-02U 0411-02-040 Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych,przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	247,0000 m
67	KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatrochronnej krotność= 1,0000	247,0000 m2
68	KNR 00-15 0517-02-050 Impregnacja,przycięcie i przybicie kontrłat i łat krotność= 1,0000	247,0000 m2
69	KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wstępnego krycia krotność= 1,0000	247,0000 m2
70	KNR 2-02U 0536-04-050 Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	247,0000 m2
71	KNR 2-02U 0539-01-040 Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż gąsiorów (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	32,4000 m
72	KNR 2-02U 0539-02-040 Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż pasów nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	45,7400 m
73	KNR 2-02U 0539-03-040 Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż osłon bocznych,wiatrownic (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	22,2000 m
74	KNR 2-02U 0539-04-040 Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	22,8700 m
75	KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm /kosze, obróbki kominów, czapka kominowa/ (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	18,5000 m2

76	AW5/2-090 Połączenie nowego dachu z dachem szkoły krotność= 1,0000	1,0000 kpl
77	KNR 2-02U 0517-03-040 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	22,8700 m
78	KNR 2-02U 0519-0201-040 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy ocynkowanej powlekanej (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	19,2000 m
79	KNR 00-18 2614-01-050 Układanie podsufitki po okapie przybijanej gwoździami stalowymi krotność= 1,0000	30,6476 m2
80	KNR 2-02 0607-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma stropu krotność= 1,0000	115,2200 m2
81	KNR 2-02 0609-03-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych 12cm. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. krotność= 1,0000	115,2200 m2
82	KNR 2-02 0609-04-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych 13cm. Poziome na wierzchu konstrukcji. Każda następna warstwa. krotność= 1,0000	115,2200 m2
83	KNR 2-22 1003-01-050 Wylewka betonowa o grubości 5 cm zatarte na ostro krotność= 1,0000	115,2200 m2
6. Podłoga i posadzki		
84	KNR 2-02 1101-0702-060 Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku. 20cm krotność= 1,0000	23,0440 m3
85	KNR 2-22 1001-01-050 Podkłady pod posadzki z betonu żwirowego grubości 10 cm krotność= 1,0000	115,2200 m2
86	KNR 2-02 0607-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. krotność= 1,0000	115,2200 m2
87	KNR 2-02 0609-03-050 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych 10cm. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. krotność= 1,0000	115,2200 m2
88	KNR 2-02 0607-01-050 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. krotność= 1,0000	115,2200 m2
89	KNR 2-02 1102-02-050 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. krotność= 1,0000	115,2200 m2
90	KNR 2-02 1102-03-050 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm./do 70mm/ krotność= 5,0000	115,2200 m2

91	KNR 00-12 1118-08-050 Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,0000	42,9400 m2
92	KNR 00-12 1120-04-040 Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej krotność= 1,0000	27,4500 m
93	KNR 00-12 1120-05-040 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą zwykłą krotność= 1,0000	27,4500 m
94	KNR 2-02 1111-01-050 Posadzki z deszczulek na lepiku asfaltowym posadzkowym krotność= 1,0000	72,2800 m2
95	KNNR 3 0807-010-050 Roboty wykończeniowe posadzek z deszczulek, ocyklinowanie ręczne nowych posadzek krotność= 1,0000	72,2800 m2
96	KNR 2-02 1111-08-050 Lakierowanie posadzek i parkietów, lakierem chemoutwardzalnym. krotność= 1,0000	72,2800 m2
7. Tynki, wykładziny ściennie i malowanie		
97	KNR 2-02 0803-03-050 Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. krotność= 1,0000	299,7649 m2
98	KNR 2-02 0803-06-050 Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane ręcznie. krotność= 1,0000	115,2200 m2
99	KNR 2-02U 1134-0101-050 Gruntowanie powierzchni sufitów preparatami gruntującymi pod szpachlowanie krotność= 1,0000	115,2200 m2
100	KNR 2-02U 1134-0201-050 Gruntowanie powierzchni ścian preparatami gruntującymi pod szpachlowanie i płytki krotność= 1,0000	299,7649 m2
101	KNR 2-02 0815-04-050 Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na ścianach krotność= 1,0000	278,1460 m2
102	KNR 2-02 0815-06-050 Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach krotność= 1,0000	115,2200 m2
103	KNR 2-02U 1134-0101-050 Gruntowanie powierzchni sufitów preparatami gruntującymi pod malowanie krotność= 1,0000	115,2200 m2
104	KNR 2-02U 1134-0201-050 Gruntowanie powierzchni ścian preparatami gruntującymi pod malowanie krotność= 1,0000	278,1460 m2
105	KNNR 2 1401-060-050 Trzykrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania krotność= 1,0000	393,3660 m2
106	KNR 00-12 0829-06-050 Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm - na klej metodą zwykłą krotność= 1,0000	21,6198 m2

107	KNR 2-02U 2143-02-040 Podokienniki o szerokości do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	22,4000 m
8. Stolarka okienna i drzwiowa		
108	KNR 00-19 1023-03-050 Okna z PCV uchylne jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,0000	3,5276 m2
109	KNR 00-19 1023-11-050 Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 obsadzone na kotwach stalowych,z obróbką obsadzenia krotność= 1,0000	38,4000 m2
110	KNR 2-02W 1025-03-020 Ościeżnice regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych krotność= 1,0000	5,0000 szt
111	KNR 2-02W 1020-01-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane farbą olejną nawierzchniową krotność= 1,0000	7,5850 m2
112	KNR 2-02W 1020-01-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednoskrzydłowe przystosowane dla niepełnosprawnych krotność= 1,0000	2,0500 m2
113	KNR 2-02W 1027-0401-050 Drzwi zewnętrzne ,dwuskrzydłowe o powierzchni krotność= 1,0000	3,2250 m2
9. Elewacja		
114	KNR 00-23 2614-0120-050 Docieplenie ścian z gazobetonu płyt.styropian.15cm przy użyciu gotowej zaprawy klejącej,z przygotow.podłoża,ręcznym wykon.wyprawy elewac.pod malowanie krotność= 1,0000	142,3397 m2
115	KNR 00-23 2614-0420-050 Docieplenie ościeży z gazobet.szer.do 15cm,płyt.styropian.3cm przy użyciu gotowej zaprawy klej.z przygot.podłoża,ręcz.wykon.wyprawy elew.pod malowanie krotność= 1,0000	14,9100 m2
116	KNR 00-23 2614-10-040 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym,przy ocieplaniu ścian krotność= 1,0000	115,4400 m
117	KNR 00-23 2614-11-040 Zamocowanie listwy cokołowej,przy ocieplaniu ścian krotność= 1,0000	46,5100 m
118	KNR 2 1405-020-050 Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową krotność= 1,0000	157,2497 m2
119	KNR 00-33 0114-07-050 Ocieplenie cokołu płytami styropianowymi o grub.15 cm, z okładziną z płytek klinkierowych o wymiarach 25x12 cm krotność= 1,0000	23,2550 m2
120	KNR 2-02U 2810-05-050 Okładziny schodów zewnętrznych płytkami kamionkowymi GRES mrozoodpornymi i antypoślizgowymi o wymiarach 30x30 cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5 mm (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	4,8600 m2
121	KNR 2-02I 1610-01-050 Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10 m krotność= 1,0000	134,3020 m2

122	KNR 2-02I 1613-01-050 Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m z zastosowaniem bednarki ocynkowanej 20x3mm krotność= 1,0000	134,3020 m2
123	KNR 2-02U 1625-01-050 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Orgbud W-wa) krotność= 1,0000	134,3020 m2
124	AW2/9/1-095 Czas pracy rusztowania krotność= 1,0000	10,0000 rob-dz
10. Płytki odbojowa i zieleń		
125	KNR 2-3II 0101-05-050 Ręczne wykonywanie koryt pod płytkę odbojową. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-II krotność= 1,0000	27,9060 m2
126	KNR 2-3II 0401-02-040 Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu III-IV jw. krotność= 1,0000	42,9100 m
127	KNR 2-3II 0402-03-060 Ławy betonowe pod obrzeża jw. krotność= 1,0000	1,7164 m3
128	KNR 2-3II 0407-05-040 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jw. krotność= 1,0000	42,9100 m
129	KNR 2-3II 0104-01-050 Warstwa odsączająca w korycie. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm jw. krotność= 1,0000	21,4550 m2
130	KNR 2-3II 0114-01-050 Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm jw krotność= 1,0000	21,4550 m2
131	KNR 2-3II 0511-02-050 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej jw. krotność= 1,0000	21,4550 m2
132	KNR 2-2I 0101-01-060 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu śmieci.Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy krotność= 1,0000	22,2620 m3
133	KNR 2-2I 0101-04-060 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci.Wywóz zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1,0 km krotność= 1,0000	22,2620 m3
134	KNR 2-2I 0218-02-060 Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczakami na terenie płaskim - ziemia z odzysku krotność= 1,0000	133,5720 m3
135	KNR 2-2I 0401-04-050 Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat.I-II krotność= 1,0000	445,2400 m2