

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAPRAWA DACHU BUDYNKU W SEGMENTCIE 1			
1	KNR-W 4-01 d.1 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
2	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku; 24,50+7,00+1.20+15.20+10,00+10,50+15,20=83,60	m		
		83.60	m	83.600	
				RAZEM	83.600
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku; 11sztx8,00=88,00	m		
		88.0	m	88.000	
				RAZEM	88.000
4	KNR-W 4-01 d.1 0416-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe; 6,00x 3=18,00	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0417-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grubości 32 mm; 15,00x 4,00=60,00	m		
		60.00	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0418-05	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm w odstępach; przyjęto 50% powierzchni dachu;500m;2=250m	m ²		
		250.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
7	KNR-W 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm; 24,50x11,50+10,50x10,00=386,75	m ²		
		386.75	m ²	386.750	
				RAZEM	386.750
8	KNR-W 4-01 d.1 0629-05	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą opryskiwania ciągłego	m ²		
		386.75	m ²	386.750	
				RAZEM	386.750
9	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa /grubość 10 cm/	m ²		
		386.75	m ²	386.750	
				RAZEM	386.750
10	KNR-W 2-02 d.1 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda następna warstwa /płyty gr 5 cm/	m ²		
		386.75	m ²	386.750	
				RAZEM	386.750
11	KNR 4-01 d.1 0726-01	Naprawa gzymsu przy dachu -analogia Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu); 50,00x 0,30=15,00m2	m ²		
		12.00	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-02 d.1 0506-02	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną obmiar jak z poz. 1 -analogia ;Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
13	KNR-W 4-01 d.1 0538-08	Uzupełnienie pokrycia okna dachowego półkolistego o średnicy 1.0-1.4 m bla- chą ocynkowaną	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej ;obmiar jak z poz. 2	m		
		88.00	m	88.000	
				RAZEM	88.000
15	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej ;obmiar jak z poz 3	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNR-W 4-01 d.1 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad da- chem płaskim	m ²		
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
17	KNR-W 2-02 d.1 1519-04	Malowanie kominów analogia ;Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton"	m ²		
		38.00	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
18	KNR-W 4-01 d.1 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnie- rze) elementów metalowych analogia naprawa pokryć daszków nad wejściami 10,00	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR-W 4-01 d.1 0508-04	Wymiana pokrycia z dachówek na blachę dachówkopodobną z blachy ocynkowanej w odmianach kolorystycznych do układania na łatach - boczne obróbki blacharskie ;analogia -wymiana pokrycia daszku /wejście do st. kotłowni/,pokrycie z blachy trapezowej	m ²		
		10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
20	kalkulacja d.1 własna	Wymiana instalacji odgromowej w segmencie I	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WYMIANA PODŁÓG I POSADZEK W SEGMENTCIE 1 /na gruncie /			
21	KNNR 3 d.2 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) sale lekcyjne+pom. mieszkalne na parterze ;8,00x6,40/x2+6,40x3,00 +9,00x3,30+4,00x8,70=186,10	m ²		
		186.10	m ²	186.100	
				RAZEM	186.100
22	KNNR 3 d.2 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej;korytarz +hol na parterze; analogia wraz z cokolikami	m ²		
		24,00x3,60+6,40x2,40=103,04	m ²	103.040	
		103.04		RAZEM	103.040
23	KNR 4-04 d.2 0301-07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm -korytarz +hole;/24,00x3,40 +6,40x3,40+2,00x8,70/x0,15 =18,11	m ³		
		18.11	m ³	18.110	
				RAZEM	18.110
24	KNR-W 2-01 d.2 0304-01	Obniżenie pomieszczenia korytarza poprzez usunięcie warstwy ziemi ;około 20cm -analogia Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³		
		16.32	m ³	16.320	
				RAZEM	16.320
25	KNR-W 2-01 d.2 0304-01	Obniżenie pomieszczeń sal lekcyjnych poprzez usunięcie warstwy ziemi ;około 10cm -analogia Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m ³		
		6,40x3,00+8,00x2/x0,10=12,16	m ³	12.160	
		12.16		RAZEM	12.160
26	KNR-W 2-02 d.2 1102-01	Podkłady murarskie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z tłucznia lub żuźla na podłożu gruntowym ; /81,60+121,60/x0,15=12,24	m ³		
		30.48	m ³	30.480	
				RAZEM	30.480
27	KNR-W 2-02 d.2 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa;	m ²		
		obmiar jak w poz. 17+18,00	m ²	283.060	
		283.06		RAZEM	283.060
28	KNR-W 2-02 d.2 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa ;obmiar j.w.	m ²		
		283.06	m ²	283.060	
				RAZEM	283.060
29	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		283.06	m ²	283.060	
				RAZEM	283.060
30	NNRNKB d.2 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		283.06	m ²	283.060	
				RAZEM	283.060
31	NNRNKB d.2 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
		283.06	m ²	283.060	
				RAZEM	283.060
32	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		186.10	m ²	186.100	
				RAZEM	186.100
33	KNR-W 2-02 d.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych;obmiar jak w poz. 17	m ²		
		186.10	m ²	186.100	
				RAZEM	186.100
34	NNRNKB d.2 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 ;obmiar jak w poz. rozbiórka ;103,04 +kl.sch. II /2,00x6 =12,00/ razem	m ²		
		115,04			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		115.04	m ²	115.040	
				RAZEM	115.040
35	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 96.00	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
36	NNRNKB d.2 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 96.00	m m	 96.000	
				RAZEM	96.000
37	KNNR 3 d.2 0801-05	Wymiana podłogi w korytarzu i izbach lekcyjnych na piętrze budynku analogia ;Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 283.06	m ² m ²	 283.060	
				RAZEM	283.060
38	KNNR-W 2-02 d.2 1121-02	Wymiana podłogi w salach lekcyjnych i korytarzu na piętrze budynku ;Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 283.06	m ² m ²	 283.060	
				RAZEM	283.060
39	KNNR-W 3 d.2 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich 283.06	m ² m ²	 283.060	
				RAZEM	283.060
40	KNNR-W 4-01 d.2 0819-07	Lakierowanie podłóg z desek,analogia-Trzykrotne lakierowanie posadzek 283.06	m ² m ²	 283.060	
				RAZEM	283.060
3		WYMIANA OKIEN DREWNIANYCH W SEGMENTCIE I i II NA OKNA PCV			
41	KNNR-W 4-01 d.3 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych ; segment I 1,95x31+1,40 x6 +0,6x2 =70,05 70.05	m m	 70.050	
				RAZEM	70.050
42	KNNR-W 3 d.3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych: -segment I 1,75x1,85x31+1,20x1,85 x4szt+1,20x3,80+1,20x3,60+0,50x1,75x2=119,87 -segment II 1,20x1,20x29 szt +0,90 x1,20 x7szt +2,41x2,10x19szt+2,41x1,50x3szt +1,80x0,60x x4szt+1,51x1,51x6=174,14 294.01	m ² m ²	 294.010	
				RAZEM	294.010
43	NNRNKB d.3 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym; obmiar jak rozbiorka =70,05 x1,1=77,05 77.05	m m	 77.050	
				RAZEM	77.050
44	KNNR 2-02 d.3 0506-01	Wykonanie podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej ,analogia -Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej segment II /1,10x7szt +1,40 x29szt +1,70x 6szt+2,20 +2,60x25 szt/x0,25=31,42m ² 31.42	m ² m ²	 31.420	
				RAZEM	31.420
45	KNNR 2-02 d.3 0506-02	Wykonanie podokienników z blachy ocynkowanej ,analogia ;Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej ; segment I 77.05 x0,33 =25,42 25.43	m ² m ²	 25.430	
				RAZEM	25.430
46	KNNR-W 3 d.3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych aluminiowych : Segment I ; 1,40 x 2,80 x 2szt +1,00x2,20=10,04 Segment II /klatka. sch./ ;1,51x2,10 =3,17 13.21	m ² m ²	 13.210	
				RAZEM	13.210
47	KNNR-W 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m ² w 1 miejscu : analogia ,uzupełnienie tynków na ościeżach segmentu I =25m ² 25.00	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
4		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH W SEGMENTCIE I i KL. SCHOD. w SEGMENTCIE II metoda "lekko mokra"			
48	NNRNKB d.4 202 2609-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu /warstwa styropianu=12cm/ i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą grysową; Segment I ; /24,00+7,00+1,20+15,30+4,60/x8,00 +/10,70x2+10,50/x7,50 =645,00-okna +drzwi 130,00= 515,00 Segment II ; /5,20x2+3,00 /x8,50 =113,90-okna i drzwi/ 10,00 =103,90 618.9	m ² m ²	 618.900	
				RAZEM	618.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	NNRNKB d.4 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) 294.15	m ² m ²	 294.150	
				RAZEM	294.150
50	NNRNKB d.4 202 2609-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki 208.00	m ² m ²	 208.000	
				RAZEM	208.000
51	NNRNKB d.4 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki 208.00	m m	 208.000	
				RAZEM	208.000
52	NNRNKB d.4 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 618.9	szt szt	 618.900	
				RAZEM	618.900
53	NNRNKB d.4 202 0933-01	Cokoły elewacyjne w segmencie I i II ,analogia -(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie); Segment I :/24,00+7,00+1,20+15,00+10,00+10,50+15,00/ x0,50m=41,35 Segment II ; /3,50+6,20+3,70+5,20x2+3,00+2,50+1,20+6,50/x2+12,50+24,00=81,20x0,50 =40,60 81.95	m ² m ²	 81.950	
				RAZEM	81.950
54	KNR-W 2-02 d.4 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 1700.00	m ² m ²	 1700.000	
				RAZEM	1700.000
5		RÓŻNE ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE			
55	KNR-W 2-02 d.5 1519-05	Renowacja elewacji segmentu II i III ,analogia; Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc: -Segment II ; /3,30+6,0+3,80+8,40+/1,50+6,60/X2 +12,50+23,60/ x9,20 min okna i drzwi 185,00=495,80 -Segment III ; /3,30+24,70+10,50+3,00+9,50+26,50/ x7,50 -okna i drzwi/150,02/ =431,23 927.03	m ² m ²	 927.030	
				RAZEM	927.030
56	KNR-W 2-02 d.5 1512-08	Malowanie okien w segmencie III,analogia :Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i nasświetli o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem 150.02	m ² m ²	 150.020	
				RAZEM	150.020
57	KNR-W 2-02 d.5 1513-08	Malowanie stolarki drzwiowej ;przjęto 56szt analogia ;Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - ROBOCIZNA 240.00	m ² m ²	 240.000	
				RAZEM	240.000
58	KNR-W 2-02 d.5 1518-07	Malowanie powierzchni dachu sali gimnastycznej analogia ;Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 7,80x25,50 x2 +8,00x28,00=616,70 616.70	m ² m ²	 616.700	
				RAZEM	616.700
59	KNR-W 2-02 d.5 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2:analogia malowanie dachu segmentu II= [13,5x10,00+8,00x10,00+13,00x7,00+3,5x5,50]x x1,30 =657,02m2 657.02	m ² m ²	 657.020	
				RAZEM	657.020
60	KNR-W 4-01 d.5 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych : Segment II ;rynny 110,80 m,rury spustowe 70.00m Segment III ; rynny 83,50m 40.00m 304.30	m m	 304.300	
				RAZEM	304.300
61	KNR-W 4-01 d.5 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim Segment II i III 130.00	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
62	KNR-W 2-02 d.5 1519-04	Malowanie kominów analogia ;Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isoputon" 130.00	m ² m ²	 130.000	
				RAZEM	130.000
63	KNR-W 4-01 d.5 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł;analogia w kominach	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
64	KNR-W 4-01 d.5 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach /i daszkach/ -przyjęto 100m2 250.0	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
65	KNR-W 4-01 d.5 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 1800.00	m ²		
			m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
66	KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1800.00	m ²		
			m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
67	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1800.00	m ²		
			m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
68	KNR-W 4-01 d.5 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 ;analogia naprawa schodów zewnętrznych 5	m ^{sc}		
			m ^{sc}	5.000	
				RAZEM	5.000
69	KNR-W 4-01 d.5 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
70	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 30.00	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
71	NNRNKB d.5 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 ; pomieszczenie kotłowni ,gospodarcze 28.00	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
72	NNRNKB d.5 202 2803-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm :wykonanie okładzin ścian kotłowni i pom. gospodarczego; [4,20+5,80/x 2+/2,8 +1,80/x 2] x 1,5 =43,80 43.80	m ²		
			m ²	43.800	
				RAZEM	43.800
73	KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów ;pom kotłownia 30,00m2 30.00	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
74	KNR-W 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
75	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /izby lekcyjne ,korytarze ,pom. gospodarcze / 2000.00	m ²		
			m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
76	KNR-W 4-01 d.5 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 300.00	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
77	KNR-W 4-01 d.5 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych 650.00	m ²		
			m ²	650.000	
				RAZEM	650.000
78	KNR-W 4-01 d.5 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien 300.00	m ²		
			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
6		MAŁA ARCHITEKTURA			
79	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 700.00	m ²		
			m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
80	KNR-W 2-01 d.6 0225-07	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. I-II 700.00	m ²		
			m ²	700.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	700.000
81	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 700.00	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
82	KNR 2-31 d.6 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II 320.00	m m	320.000	
				RAZEM	320.000
83	KNR 2-31 d.6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 320.00	m m	320.000	
				RAZEM	320.000
84	KNR 2-31 d.6 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 700.00	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
85	KNR 0-11 d.6 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 700.00	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
86	KNR 2-31 d.6 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 100.0	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
87	KNR 0-11 d.6 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 100.0	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
88	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50.0	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
89	KNR 2-21 d.6 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 12.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
90	KNR 2-23 d.6 0308-01	Przygotowanie fundamentów pod urządzenia placu zabaw -analogia ;Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 1.50	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
91	KNR 2-23 d.6 0310-07	Ustawienie elementów placu zabaw ;drabinka pozioma,drażki do akrobacji, huśtawka wagowa,huśtawka SH1B,równoważnia,sprężynowiec,zestaw Tomek-analogia ; Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej /ceny elementów placu zabaw przyjąć od producentów/ 1.00	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim :26,00x28,00x0,15=109,20 109.20	m ³ m ³	109.200	
				RAZEM	109.200