

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkow obiektów istniejących - budynek gospodarczy wiata rozbiórka zbiornika na ścieki -kosztorys instalacje sanitarne kod CPV 45111300-1			
1	KNR 4-04 d.1 0506-04analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - budynek gospodarczy	m2		
		4.885*7.9	m2	38.592	
				RAZEM	38.592
2	KNR 4-04 d.1 0403-02analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		4.885*7.9	m2	38.592	
				RAZEM	38.592
3	KNR 4-04 0102-02 d.1 analogia	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		3.36+4.23+6.68	m3	14.270	
				RAZEM	14.270
4	KNR 4-04 0302-02 d.1 analogia	Rozebranie fundamentów	m3		
		12	m3	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR 4-04 0301-02 d.1	Rozebranie posadzek z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m3		
		25*0.1	m3	2.500	
				RAZEM	2.500
6	KNR 4-04 0506-04 d.1 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z poliwęglanu - wiata	m2		
		17.27	m2	17.270	
				RAZEM	17.270
7	KNR 4-04 0813-01 d.1 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym rur stalowych	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNR 4-04 0301-02 d.1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm	m3		
		(4.4*3.92)*0.1	m3	1.725	
				RAZEM	1.725
9	KNR 4-01 0108-17 d.1 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m3		
		35	m3	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNR 4-01 0108-20 d.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		35	m3	35.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.000
2 Roboty ziemne kod CPC45111000-7					
11 d.2	wycena własna	Tyczenie obiektu geodezyjny pomiar powykonawczy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNR 2-01 0206-04 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		500	m3	500.000	
				RAZEM	500.000
13 d.2	KNR 201-0214-0301 analogia	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t po drogach utwardzonych.- do 10 km Krotność = 9	m3		
		500	m3	500.000	
				RAZEM	500.000
14 d.2	KNR 201-0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II	m3		
		800	m3	800.000	
				RAZEM	800.000
15 d.2	KNR 201-0230-01 analogia	Zасыpywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III	m3		
		800	m3	800.000	
				RAZEM	800.000
16 d.2	KNR 201-0236-03 analogia	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III	m3		
		800	m3	800.000	
				RAZEM	800.000
3 Fundamenty kod CPV 45262210-1 Betonowanie fundamentów					
17 d.3	KNR 202-1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego B10 z kruszywa naturalnego ławy+stopy	m3		
		(233+105)*0.1	m3	33.800	
				RAZEM	33.800
18 d.3	KNR 202-0252-0102	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form. ławy -Ł1a,Ł1b,Ł2a,Ł2b Rygiel fundamentowy Beton B25	m3		
		1.98+1.98+8.28+10+2.43	m3	24.670	
				RAZEM	24.670
19 d.3	KNR 202-0252-0402 analogia	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1m w deskowaniu U-Form. - Ł4a,Ł4b,Ł5a,Ł5b,Ł5c Beton B25	m3		
		24.67+6.91+2.84+12.04+2.6	m3	49.060	
				RAZEM	49.060
20 d.3	KNR-W 2-02 0204-03 analogia	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 2.5 m3 St1,St2,St3,St3a,St4,St5,Beton B25	m3		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36.3+1.16+0.88+3.84+10.4	m3	52.580	
				RAZEM	52.580
21 d.3	KNR-W 2-18 0408-04 analogia	rura osłonowa dla kanalizacji fi250	m		
		4.6+4.6+4.3	m	13.500	
				RAZEM	13.500
22 d.3	KNR-W 2-18 0411-01 analogia	zabezpieczenie istniejących sieci elementami prefabrykowanymi	m		
		4.3	m	4.300	
				RAZEM	4.300
23 d.3	KNR 202-0290-01 analogia	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp fundamentowych prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	t		
		0.3	t	0.300	
				RAZEM	0.300
24 d.3	KNR 202-0290-0201analogia	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp fundamentowych prętami stalowymi okrągłymi, zbrowanymi fi 12mm.	t		
		5.38	t	5.380	
				RAZEM	5.380
25 d.3	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty żebrowane 16	t		
		1.68	t	1.680	
				RAZEM	1.680
26 d.3	KNR 202i-0101-06analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(16.2+18.15+13+40+11+16+81+50)*0.25$	m3	61.338	
				RAZEM	61.338
4 Izolacje fundamentów kod CPV 45320000-6					
27 d.4	NNRNKB 202 0618-01analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław, stóp, rygli fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		10+42+80+38.5+73+2.88+4+11.52+20.8+3	m2	285.700	
				RAZEM	285.700
28 d.4	KNR 23-2612-01analogia	Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian - styropian EPS 100-038 gr. 10 cm	m2		
		220	m2	220.000	
				RAZEM	220.000
29 d.4	KNR 23-2612-05analogia	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z betonu	szt		
		220*4	szt	880.000	
				RAZEM	880.000
30 d.4	KNR 0-17 2609-06analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		220	m2	220.000	
				RAZEM	220.000
31 d.4	KNR 202-0603-05analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych gęstych. Pierwsza warstwa.	m2		
		610	m2	610.000	
				RAZEM	610.000
32 d.4	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. rzadkich - druga i nast. warstwa	m2		
		610	m2	610.000	
				RAZEM	610.000
33 d.4	KNR-W N003-0207-010	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowych bez gruntowania powierzchni	m2		
		171	m2	171.000	
				RAZEM	171.000
5 Elementy konstrukcyjne żelbetowe kod CPV 45223500-1 konstrukcje w zakresie betonu zbrojonego					
34 d.5	KNR 202-0211-01analogia	Słupy żelbetowe, rdzenie, pilastry w ścianach murowanych dwustronnie deskowane, w ścianach o grubości do 0,3 m B30	m3		
		6.09+5.36+8.5+0.4+2.82+0.56+1.5+7.5+1.28+3.41+0.56+0.72+1.22+0.9+1.23+2.7+1.48+0.63+0.55+0.63+1.06+0.63+5.06+1.38+0.24+0.2+0.09+0.16	m3	56.860	
				RAZEM	56.860
35 d.5	KNR 202-0262-0402analogia	Belki, podciagi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form. B25	m3		
		29.28+4.4+2.72+0.95+2+0.57+6.66+1.35+3.16+0.06+2.62+0.58+2.99+0.1+1.73+0.59+1.08+0.75+0.06+1+0.42+2.81+1.69+3.44+1+0.95+2.24+1.08+5.41	m3	81.690	
				RAZEM	81.690
36 d.5	KNR 202-0126-05 analogia	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		30+20	m	50.000	
				RAZEM	50.000
37 d.5	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr. 8 cm	m2		
		20.5	m2	20.500	
				RAZEM	20.500
38 d.5	KNR 202-0218-06 analogia	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na schodach żelbetowych - do 16 cm Krotność = 8	m2		
		20.5	m2	20.500	
				RAZEM	20.500
39 d.5	KNR 202-0218-06 analogia	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty spocznika na schodach żelbetowych - do 18 cm 2cm Krotność = 2	m2		
		1.5*3	m2	4.500	
				RAZEM	4.500
40 d.5	KNR 202-0218-07analogia	Belki podestowe i kotwiące na schodach żelbetowych	m3		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.18+0.19	m3	0.370	
				RAZEM	0.370
41 d.5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe wewn.na gotowym podłożu	m3		
		0.67	m3	0.670	
				RAZEM	0.670
42 d.5	KNR 202-0216-02analogia	Płyty stropowe żelbetowe płaskie,o grubości płyty 15 cm.B25	m2		
		(6.8+16.66+15.05+21.85+10.73+38+38+21.85+49.35+75.43+32.76+18.92+37.95+14.52+10.12+15.99+18.33+15.99+18.33+20.02+16.20+14.56+29.70)-35.28	m2	521.830	
				RAZEM	521.830
43 d.5	KNR 2-02 0216-05analogia	Żelbetowe płyty stropowe, - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty B25 Krotność = 3	m2		
		521.83	m2	521.830	
				RAZEM	521.830
44 d.5	KNR 2-02 0216-05 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty do 20cm B25 Krotność = 2	m2		
		35	m2	35.000	
				RAZEM	35.000
45 d.5	KNR 2-02 0216-02analogia	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe gr.15cm płaskie	m2		
		100.850	m2	100.850	
				RAZEM	100.850
46 d.5	KNR 2-02 0216-05analogia	Żelbetowe płyty , dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3	m2		
		100.850	m2	100.850	
				RAZEM	100.850
47 d.5	KNR 2-02 0219-04analogia	Daszki B25	m2		
		18.72	m2	18.720	
				RAZEM	18.720
48 d.5	KNR 2-02 1101-07analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym pod fundamenty ścian oporowych	m3		
		2.2*0.5*61.4	m3	67.540	
				RAZEM	67.540
49 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m3		
		1.2*0.1*61.4	m3	7.368	
				RAZEM	7.368
50 d.5	KNR 2-02 0202-03analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m Beton B25	m3		
		1.2*0.5*61.4	m3	36.840	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.840
51 d.5	KNR 2-02 0207-01analogia	Ściany oporowe żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m B25	m2		
		2.45*61.4	m2	150.430	
				RAZEM	150.430
52 d.5	KNR 2-02 0207-07analogia	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian B25 Krotność = 12	m2		
		2.45*61.4	m2	150.430	
				RAZEM	150.430
53 d.5	własne	Dylatacja ściany oporowej trzpieńHaffen-Deha cret122	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
54 d.5	KNR 2-02 0290-01analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6mm	t		
		3.782	t	3.782	
				RAZEM	3.782
55 d.5	KNR 2-02 0290-01analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 8	t		
		1.038	t	1.038	
				RAZEM	1.038
56 d.5	KNR 2-02 0290-02analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane12	t		
		21.613	t	21.613	
				RAZEM	21.613
57 d.5	KNR 2-02 0290-02analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 16	t		
		7.410	t	7.410	
				RAZEM	7.410
58 d.5	KNR 2-02 0290-02analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 20	t		
		0.747	t	0.747	
				RAZEM	0.747
6 Elementy konstrukcyjne stalowe kod CPV 45223100-7 konstrukcje stalowe, kod CPV 443170000-5 zawiesia stalowe					
59 d.6	KNR 2-05 0208-02 analogia	Konstrukcje stalowe podparć,zawieszzeń, osłon,daszków i ściągi stalowych, konstrukcja wsporcza kosza,elementy atyki wykonać zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		26.425	t	26.425	
				RAZEM	26.425
60 d.6	KNR 7-12 0219-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych	m2		
		500	m2	500.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	500.000
61 d.6	KNR 7-12 0224-02 analogia	Malowanie natryskiem pneumatycznym poliuretanowymi konstrukcji stalowych	m2		
		500	m2	500.000	
				RAZEM	500.000
7 Konstrukcje dachowe drewniane kod CPV 442320000-5					
62 d.7	NNRNKB 202 0416-05 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe płatwie klejone zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		8.51+11.21	m3	19.720	
				RAZEM	19.720
63 d.7	NNRNKB 202 0416-05 analogia	Dźwigary z drewna klejonego zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		28.56+25.70+25.70	m3	79.960	
				RAZEM	79.960
64 d.7	NNRNKB 202 0418-05 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		10.36+9.68+0.02+0.47+0.40+0.32+0.19+0.12+0.04+0.05+0.03+0.05+0.05+0.02	m3	21.800	
				RAZEM	21.800
65 d.7	NNRNKB 202 0416-05 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		0.19+0.48	m3	0.670	
				RAZEM	0.670
66 d.7	NNRNKB 202 0419-04 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wymiany i rozpory o przekroju do 180 cm2 zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		0.03+0.03+0.05	m3	0.110	
				RAZEM	0.110
67 d.7	NNRNKB 202 0416-01 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty o przekroju do 180 cm2 zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		0.30+0.34	m3	0.640	
				RAZEM	0.640
68 d.7	NNRNKB 202 0416-03 analogia	(z.II) konstrukcje dachowe belka okapowa zaimpregnowane ognioodporne	m3		
		0.01+0.04+0.05	m3	0.100	
				RAZEM	0.100
8 Roboty murowe Kod CPV 45262520-2					
69 d.8	KNR 202-0118-01 analogia	Wymurowanie słupów prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o wymiarach 1x1 cegły.	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
70 d.8	KNR 202-0114-01 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 1 cegły, kotłownia, mag oleju/	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		62	m2	62.000	
				RAZEM	62.000
71 d.8	KNR 0-27 0163-02analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm zewnętrzne z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) elementy ozdobne wykonać z ceramiki poryzowanej POROTHERM	m2		
		1150	m2	1150.000	
				RAZEM	1150.000
72 d.8	KNR 0-27 0163-02analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) wewnętrzne	m2		
		690	m2	690.000	
				RAZEM	690.000
73 d.8	KNR 0-27 0162-02analogia	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		42+132.7	m2	174.700	
				RAZEM	174.700
74 d.8	KNR 2-02 0120-01analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg.	m2		
		55	m2	55.000	
				RAZEM	55.000
75 d.8	KNR 202-0126-01analogia	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	szt		
		65	szt	65.000	
				RAZEM	65.000
76 d.8	KNR 2-02 0122-05analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych pustak Scheidla	m		
		14*3	m	42.000	
				RAZEM	42.000
77 d.8	KNR 202-0122-05analogia	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych na 1 m kanału. np. typu RODNO PLUS	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
78 d.8	KNR 2-15 0205-04analogia	Montaż wentylacji z rur spiro fi16 zakończyć wywietrznikiem zgodnie z projektem	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
79 d.8	KNR 2-02 2007-04analogia	Konstrukcje rusztów obudowa przewodów spiro	m2		
		20	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
80 d.8	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		20	m2	20.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
81 d.8	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m2		
		20	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
9 Tynki i okładziny wewnętrzne kod CPV 45324000-4,kod CPV 45431200-9 Kładzenie glazury					
82 d.9	KNR 202-2004-01analogia	Obudowa elementów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych.Obudowa jednowarstwowa 55-01.	m2		
		150	m2	150.000	
				RAZEM	150.000
83 d.9	KNR AT-32 0305-02analogia	Maszynowe przygotowanie podłoża - na stropach	m2		
		73	m2	73.000	
				RAZEM	73.000
84 d.9	KNR AT-32 0302-02analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		73	m2	73.000	
				RAZEM	73.000
85 d.9	KNR 2-02 2011-02analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm na stropach żelbetowych	m2		
		580	m2	580.000	
				RAZEM	580.000
86 d.9	KNR 0-17 2609-06analogia	plyty sufitów podwieszanych z płyt GKF - całościowo wkleić siatkę z wypuszczeniem na ściany	m2		
		580	m2	580.000	
				RAZEM	580.000
87 d.9	KNR AT-32 0105-02analogia	Maszynowe przygotowanie podłoża - na ścianach	m2		
		2840	m2	2840.000	
				RAZEM	2840.000
88 d.9	KNR AT-32 0102-02analogia	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		2840	m2	2840.000	
				RAZEM	2840.000
89 d.9	KNR 202U-1134-0201analogia	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) - minus okładziny z płytek	m2		
		2840-580	m2	2260.000	
				RAZEM	2260.000
90 d.9	KNR 202-2009-02analogia	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach,na podłożu z tynku.	m2		
		2260	m2	2260.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2260.000
91 d.9	KNR 202U-1134-02analogia	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa)	m2		
		580	m2	580.000	
				RAZEM	580.000
92 d.9	KNR 202U-0838-04analogia	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej (Orgbud W-wa)	m2		
		580	m2	580.000	
				RAZEM	580.000
93 d.9	KNR 202-1505-03analogia	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłogi gipsowych farbą emulsyjną np TIKURILLA	m2		
		1680+73+2260	m2	4013.000	
				RAZEM	4013.000
10	Podłoga i posadzki kod CPV 45432100-5 kładzenie i wykładanie podłóg, kod CPV 45431100-8 kładzenie terrakoty				
94 d.10	KNR 202-1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku - 20 cm	m3		
		1072*0.2	m3	214.400	
				RAZEM	214.400
95 d.10	KNR 202-1101-01analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - chudy beton B15 15 cm sala	m3		
		772*0.15	m3	115.800	
				RAZEM	115.800
96 d.10	KNR 202-1101-01analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego - chudy beton B15 10 cm pozostały parter	m3		
		336*0.1	m3	33.600	
				RAZEM	33.600
97 d.10	KNR 202I-0607-01analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa nad parterem i piętrzem	m2		
		245*2	m2	490.000	
				RAZEM	490.000
98 d.10	KNR 2-02 0604-03analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow. poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		1072+35.2+23.09	m2	1130.290	
				RAZEM	1130.290
99 d.10	KNR 2-02 0604-04analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow. poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa sala	m2		
		772	m2	772.000	
				RAZEM	772.000
100 d.10	KNR 202-0609-03analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - styropian ekstrudowany gr. 10 cm parter	m2		
		1072+35.2	m2	1107.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1107.200
101 d.10	KNR 202-0609-03analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - styropian ekstrudowany gr. 7cm	m2		
		245	m2	245.000	
				RAZEM	245.000
102 d.10	KNR 202U-1127-0201analogia	Warstwy wyrównawcze gr.2cm z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym zatarte na gładko pod posadzki wykonywane"Miksokretem"w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud)	m2		
		300+35.2+245	m2	580.200	
				RAZEM	580.200
103 d.10	KNR 202U-1127-0301analogia	Dodatek za zmianę grub.warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym pod posadzki wykonywane"Miksokretem"w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud) - do 3,5 cm krotność x 1,5 Krotność = 1,5	m2		
		245	m2	245.00	
				RAZEM	245.00
104 d.10	KNR 202U-1127-0201analogia	Warstwy wyrównawcze gr.2cm z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym zatarte na gładko pod posadzki wykonywane"Miksokretem"w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud)	m2		
		772	m2	772.000	
				RAZEM	772.000
105 d.10	KNR 202U-1127-0301analogia	Dodatek za zmianę grub.warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym pod posadzki wykonywane"Miksokretem"w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud) - do 5 cm krotność x3 Krotność = 3	m2		
		772	m2	772.000	
				RAZEM	772.000
106 d.10	KNR 2-02 1106-07analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		772+245	m2	1017.000	
				RAZEM	1017.000
107 d.10	KNR 202I-0607-01analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacyjnaszerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa	m2		
		772	m2	772.000	
				RAZEM	772.000
108 d.10	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		335.2	m2	335.200	
				RAZEM	335.200
109 d.10	KNR 2-02 0613-03analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm nad piętrzem	m2		
		245	m2	245.000	
				RAZEM	245.000
110 d.10	KNR 202U-1127-0201analogia	Warstwy wyrównawcze gr.2cm z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym zatarte na gładko pod posadzki wykonywane"Miksokretem"w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud)	m2		
		300+35.2	m2	335.200	
				RAZEM	335.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.10	KNR 202U-1127-0301analogia	Dodatek za zmianę grub.warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej z wapnem suchogaszonym pod posadzki wykonywane "Miksokretem" w pomieszczeniach ponad 8m2(Orgbud) - do 4 cm krotność x2 Krotność = 2	m2		
		335.2	m2	335.200	
				RAZEM	335.200
112 d.10	KNR 202U-2806-05analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych ATLAS o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (Orgbud W-wa) + balkon	m2		
		300+245+35.2+23.09+32.19	m2	635.480	
				RAZEM	635.480
113 d.10	KNR 202U-1123-03analogia	Cokoliki z płytek terakotowych 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 (OrgbudW-wa)	m		
		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
114 d.10	KNR 202-1121-05analogia	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 - schody	m2		
		30	m2	30.000	
				RAZEM	30.000
115 d.10	KNR 202-1110-04analogia	Ślepa podłoga na legarach ułożonych krzyżowo - płyta OSB gr. 2*10mm mm na legarach łączenia płyt polimery	m2		
		772	m2	772.000	
				RAZEM	772.000
116 d.10	KNR 202-1112-0501analogia	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW zgodnie z projektem - wykładzina Lindour Sport zgodnie z technologią producenta posadzka +cokół	m2		
		772+85	m2	857.000	
				RAZEM	857.000
117 d.10	KNR AT-04 0203-01analogia	Oznakowanie poziome - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie	m2		
		20	m2	20.000	
				RAZEM	20.000
118 d.10	KNR 202-1112-09analogia	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m2		
		857	m2	857.000	
				RAZEM	857.000
119 d.10	KNR 2-02 0409-01 analogia	Wykonanie rusztu drewnianego komunikację na strychu- płytę OSB na stropie żelbetowym	m3		
		2	m3	2.000	
				RAZEM	2.000
120 d.10	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB strych / tylko przejścia komunikacja do wiazów/	m2		
		50	m2	50.000	
				RAZEM	50.000
11	Izolacje kod CPV 45320000-6				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121 d.11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - warstwa spadkowa do 26cm	m2		
		130	m2	130.000	
				RAZEM	130.000
122 d.11	KNR 0-17 2609-05analogia	Koikowanie płyt kołki teleskopowe	szt.		
		130*4	szt.	520.000	
				RAZEM	520.000
123 d.11	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m2		
		130	m2	130.000	
				RAZEM	130.000
124 d.11	KNR 0-15II 0527-02analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m2		
		130	m2	130.000	
				RAZEM	130.000
125 d.11	KNR 2-02 0613-03analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - 30cm (2warstwy po15) Krotność = 2	m2		
		50.05*11.5*2	m2	1151.150	
				RAZEM	1151.150
126 d.11	KNR 2-02 0607-01analogia	Izolacje przeciwwilgoc.folia zbrojona	m2		
		50.05*12*2	m2	1201.200	
				RAZEM	1201.200
127 d.11	KNR 2-02 0607-01analogia	Izolacje przeciwwilgoc.folia paroizolacyjna	m2		
		50.05*12*2	m2	1201.200	
				RAZEM	1201.200
128 d.11	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho Izolacja okien fasadowych 15cm twarda	m2		
		110	m2	110.000	
				RAZEM	110.000
129 d.11	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.pionowe okien fasadowych	m2		
		110	m2	110.000	
				RAZEM	110.000
130 d.11	KNR 2-02 2007-01analogia	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach	m2		
		110	m2	110.000	
				RAZEM	110.000
131 d.11	KNR 2-02 2006-03analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110	m2	110.000	
				RAZEM	110.000
12	Dach kod CPV 45420000-7 w zakresie pokryć dachowych				
132 d.12	KNR 2-02 0410-04 analogia	listwy dystansowe	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
133 d.12	KNR 2-02 0410-01analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m2		
		1200	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
134 d.12	KNR 0-21 4007-02analogia	plyta ognioodporna Knauf	m2		
		1200	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
135 d.12	KNR 2-02 0410-04analogia	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m2		
		1200	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
136 d.12	KNR 15-0519-0101analogia	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekaną plastisoem.Blachodachówka o wymiarach modulu fali 21,0x30,0 cm	m2		
		1200	m2	1200.000	
				RAZEM	1200.000
137 d.12	KNR-W S02U-0504-02	Obróbki blacharskie. Gąsiorzy owalne	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
138 d.12	KNR-W S02U-0504-04	Obróbki blacharskie. Wiatrownice boczne	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
139 d.12	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
140 d.12	KNR-W 2-02 0533-03 analogia	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 45 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
141 d.12	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
142 d.12	KNR-W 2-02 0533-04	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 60 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
143 d.12	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
144 d.12	KNR 4-01 0416-02analogia	ławy kominarskie stalowe ocynkowane,powlekane	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
145 d.12	KNR 4-01 0416-01analogia	stopnie włazowe stalowe ocynkowane,powlekane	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
146 d.12	KNR 2-02 2006-04analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
147 d.12	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
148 d.12	KNR-W 2-02 2010-04 analogia	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach wraz z wtopieniem siatki do dociepleń	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
13 Obróbki blacharskie kod CPV 45261320-3					
149 d.13	NNRNKB 202 0517-04analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych,balkonowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
150 d.13	KNR 202U-0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) (obróbki gzymsów ,parapety, ogniomury,obróbki balkonów)	m2		
		198	m2	198.000	
				RAZEM	198.000
151 d.13	NNRNKB 202 0517-09analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
152 d.13	NNRNKB 202 0519-03analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekaney okrągłych o śr. 12 cm	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
153 d.13	wlasne	daszki nad wejściem z blachy ocynkowanej gr 2mm w/g wzoru z dokumentacji	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
14 kod CPV 45443000-4 - roboty elewacyjne					
154 d.14	KNR AT-31 0202-04 analogia	Ocieplenie elewacji (wyprawa tynkarska ; płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach	m2		
		1125	m2	1125.000	
				RAZEM	1125.000
155 d.14	KNR 0-17 2609-02analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		130	m2	130.000	
				RAZEM	130.000
156 d.14	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		900	m	900.000	
				RAZEM	900.000
157 d.14	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
158 d.14	KNR AT-31 0704-01 analogia	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		1125	m2	1125.000	
				RAZEM	1125.000
159 d.14	KNR AT-31 0601-01analogia	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
160 d.14	KNR 2-02 2007-01analogia	Konstrukcje rusztow pod okładziny drewniane z listew drewnianych na ścianach	m2		
		400	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
161 d.14	KNR 0-21 4004-01analogia	obłożenie elewacji elementami drewnianymi -elewacja elementy drewniane np deska barlinecka	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		400	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
162 d.14	KNR 19-01 1309-10 analogia	Dwukrotne elementów drewnianych elewacji sadolinem	m2		
		400	m2	400.000	
				RAZEM	400.000
163 d.14	KNR 0-17 0930-03analogia	cokół tynk mozaikowy	m2		
		50	m2	50.000	
				RAZEM	50.000
164 d.14	wycena własna	Wykonanie elementów ozdobnych elewacji w/g kalkulacji własnej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.14	KNR AT-08 0104-05	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym podłoża z cegły, klinkieru	m2		
		1100	m2	1100.000	
				RAZEM	1100.000
166 d.14	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		1700	m2	1700.000	
				RAZEM	1700.000
15 Montaż stolarki kod CPV 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej					
167 d.15	KNR 19-1024-0401 analogia	Okna aluminiowe ze szprosami oszklone szkłem bezpiecznym odbijającym światło wzmocnione o powierzchni do 3,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych, stolarkę wykonać w oparciu o projekt UWAGA na elementy /FASADY OKIENNEJ/	m2		
		4.08+5.04+2.52+2.52+3.84	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
168 d.15	KNR 19-1024-0501analogia	Okna aluminiowe ze szprosami oszklone szkłem bezpiecznym odbijającym światło wzmocnione o powierzchni ponad 3,0 m2 obsadzone na dyblach stalowych, stolarkę wykonać w oparciu o projekt UWAGA - w oknach zewnętrznych na elementy /FASADY OKIENNEJ/	m2		
		8.04+3.25+6.65+34.56+17.28+34.56+22.64+76.02+14.5+30.6+18.78+11.5+11.5+33.65+5.04+7.03+11.05+11.05+40.38+10.80+8.4+8.19	m2	425.470	
				RAZEM	425.470
169 d.15	KNR 202-0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m - parapety z twardego PCV	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
170 d.15	KNR 202-1203-01analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni .	m2		
		2.73+3.15	m2	5.880	
				RAZEM	5.880
171 d.15	KNR 19-1024-0801analogia	Drzwi aluminiowe obsadzone na dyblach stalowych	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,6+7,2+5,4+7,2+5,4+7,92+9,86+4,49+3,06+3,06+20,40	m2	77.590	
				RAZEM	77.590
172 d.15	KNR-W 202W-1026-01	Ościeżnice wewnętrzne regulowane - montaż	m2		
		8+14,4+3,2+19,8+1,8+3,6+7,2	m2	58.000	
				RAZEM	58.000
173 d.15	KNR-W 202W-1022-01analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednoskrzydłowe,fabrycznie wykończone z ościeżnicami komplet	m2		
		58	m2	58.000	
				RAZEM	58.000
174 d.15	KNR-W 202W-1029-0501analogia	Ścianki kabin sanitarnych kompletne np ALSANIT	m2		
		32	m2	32.000	
				RAZEM	32.000
175 d.15	własne	Uchwyty dla inwalidy - wyposażenie wc	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
176 d.15	KNR 0-15II 0526-01analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
177 d.15	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej wyłazowe fakro	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
178 d.15	KNR 0-15II 0526-02 analogia	Montaż wyłazu stropowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
179 d.15	wycena własna	Dostawa i montaż klapy oddymiającej FUMILUX 3000	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	Konstrukcje stalowe kod CPV 34928300-1 barier y ochronne				
180 d.16	KNR 2-02 1213-01analogia	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
181 d.16	KNR 202-1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pochwytym drewnianym zgodnie z projektem	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
182 d.16	KNR 2-02 1209-01analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem drewnianym wypelnienie siatką stalową np. Weland	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
183 d.16	KNR 202-1208-03	Pochwyty stalowe na wspornikach - pochwyt dla osób niepełnosprawnych na ściania podjazdu	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
184 d.16	KNR 202-1219-03	Wycieraczki do obuwia systemowe stalowe ocynkowane	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
17	Wyposażenie sal gimnastycznych kod CPV 37452910-3				
185 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż koszy do koszykówki prefabrykowanych mocowanych na konstrukcji stalowej do stropu opuszczane z mechanizmem sterującym np Jonex Sport	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
186 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż trybun teleskopowych na 120 miejsc np.WAMAT Jonex Sport	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
187 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż tablicy wyników np Jonex Sport	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
188 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż wyposażenia do siatkówki np Jonex Sport /słupki,siatka/	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
189 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż siatek na okna, piłkochwyty np Jonex Sport	m2		
		720+400	m2	1120.000	
				RAZEM	1120.000
190 d.17	wycena własna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych 3,00*0,9 np Jonex Sport	kpl		
		30	kpl	30.000	
				RAZEM	30.000
18	śmietnik kod CPV4520000-9 roboty w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.18	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		6	m3	6.000	
				RAZEM	6.000
192 d.18	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		10	m3	10.000	
				RAZEM	10.000
193 d.18	KNR 4-01 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	m3		
		10	m3	10.000	
				RAZEM	10.000
194 d.18	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu	m3		
		8.3	m3	8.300	
				RAZEM	8.300
195 d.18	KNR 2-02 0211-04 analogia	Wieńce żelbetowe	m3		
		0.53+1.054	m3	1.584	
				RAZEM	1.584
196 d.18	KNR 2-02 0290-02analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.18	t	0.180	
				RAZEM	0.180
197 d.18	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		3	m2	3.000	
				RAZEM	3.000
198 d.18	KNR 2-02 0105-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m2		
		33*2	m2	66.000	
				RAZEM	66.000
199 d.18	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		33*2	m2	66.000	
				RAZEM	66.000
200 d.18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
201 d.18	KNR 2-02 1505-01analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania system WEBER	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m2	6.000	
				RAZEM	6.000
202 d.18	KNR 2-02 1808-10 analogia	Brama np typu wewland 2,9*2,1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
203 d.18	KNR 2-02 0401-01analogia	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachodachówką	m2		
		11	m2	11.000	
				RAZEM	11.000
204 d.18	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		11	m2	11.000	
				RAZEM	11.000
205 d.18	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		11	m2	11.000	
				RAZEM	11.000
206 d.18	KNR 15-0519-0101analogia	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekaną plastisolem. Blachodachówka o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm	m2		
		11	m2	11.000	
				RAZEM	11.000
207 d.18	KNR-W S02U-0504-02	Obróbki blacharskie. Gąsiorzy owalne	m		
		3.76	m	3.760	
				RAZEM	3.760
208 d.18	KNR-W S02U-0504-04	Obróbki blacharskie. Wiatrownice boczne	m		
		5.64	m	5.640	
				RAZEM	5.640
209 d.18	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
210 d.18	KNR 0-21 4004-01analogia	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm -deska fasadowa np. Barlinecka	m2		
		4	m2	4.000	
				RAZEM	4.000
211 d.18	KNR 2-02 0501-01analogia	Pokrycie dachów folią zbrojoną na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		11	m2	11.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
212 d.18	NNRNKB 202 0517-04analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		7.6	m	7.600	
				RAZEM	7.600
213 d.18	NNRNKB 202 0517-09analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
214 d.18	NNRNKB 202 0519-03analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
215 d.18	KNR 0-17 0930-03analogia	cokół tynk mozaikowy	m2		
		4.5	m2	4.500	
				RAZEM	4.500
216 d.18	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		5.8*0.15	m3	0.870	
				RAZEM	0.870
217 d.18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		5.8*0.20	m3	1.160	
				RAZEM	1.160
218 d.18	KNR 0-11 0320-01analogia	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem posadzka + opaska	m2		
		5.8+6	m2	11.800	
				RAZEM	11.800
19 Komunikacja i tereny zielone kodCPV 45223300-9 budowa w zakresie parkingów, kod CPV 45233253-7 w zakresie dróg dla pieszych kod CPV77314100-5 Usługi w zakresie trawników					
219 d.19	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		1300	m2	1300.000	
				RAZEM	1300.000
220 d.19	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
221 d.19	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		11	m3	11.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
222 d.19	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		900	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
223 d.19	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		220	m	220.000	
				RAZEM	220.000
224 d.19	KNR 0-11 0316-01analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem miejsca parkingowe zaznaczyć kostką czerwoną	m2		
		900	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
225 d.19	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		900	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
226 d.19	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		
		450	m2	450.000	
				RAZEM	450.000
227 d.19	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
228 d.19	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
229 d.19	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm -	m2		
		450	m2	450.000	
				RAZEM	450.000
230 d.19	KNR 2-31 0115-01 analogia	Wykonanie spadków pod podjazdy dla inwalidy	m2		
		40	m2	40.000	
				RAZEM	40.000
231 d.19	KNR 0-11 0321-01	Chodniki, opaska,dojścia do budynku,schody zewnętrzne,plac apelowy z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		450	m2	450.000	
				RAZEM	450.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
232 d.19	KNR 2-02 1803-03 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z kątownika 80x80x10 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
233 d.19	KNR 2-21 0209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		
		0.04	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
234 d.19	KNR 2-21 0209-02 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim - dod.za każdy nast. 1 cm grub.warstwy Krotność = 10	ha		
		0.04	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
235 d.19	KNR 2-21 0404-01 analogia	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.II bez nawożenia	ha		
		0.04	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
236 d.19	KNR 2-01 0103-04 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
237 d.19	KNR 2-01 0106-04analogia	Usunięcie karpiny	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
238 d.19	KNR 2-01 0110-01analogia	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	m3		
		2	m3	2.000	
				RAZEM	2.000