
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku przychodni Internistyczno-Specjalistycznej w zaznaczonym zakresie wraz z zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Radzyńska 101/103
INWESTOR : Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Praga - Północ
ADRES INWESTORA : 03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 34
:
:
BRANŻA : Roboty : elewacja, zagospodarowanie terenu
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2021r

INWESTOR :

Data opracowania
09.04.2021r

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa działu	Od	Do
Przebudowa budynku przychodni Internistyczno-Specjalistycznej w zaznaczonym zakresie wraz z zagospodarowaniem terenu			
1	PODSTAWOWE PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	12
2	PRACE PROJEKTOWANE	13	90
2.1	OGRODZENIE	13	21
2.2	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	22	39
2.3	ODTWORZENIE SCHODÓW, REMONT SCHODÓW I POCHYLNI, BALUSTRADY	40	60
2.4	CZYSZCZENIE COKŁU ELEWACJI I ŚCIAN BRAMY WJAZDOWEJ, ZADASZENIE WEJŚCIA	61	65
2.5	MAŁA ARCHITEKTURA - ELEMENTY WYPOSAŻENIA TERENU	66	68
2.6	NASADZENIA ZIELENI	69	90
2.6.1	nasadzenia zieleni projektowanej	69	84
2.6.2	prace pielęgnacyjne w okresie gwarancji (1 rok)	85	90
3	WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	91	93
4	MAŁOWANIE ELEWACJI (wraz z pracą rusztowania)	94	112

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa budynku przychodni Internistyczno-Specjalistycznej w zaznaczonym zakresie wraz z zagospodarowaniem terenu						
1			PODSTAWOWE PRACE ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	SST-B1	Rozebranie nawierzchni utwardzonych z kostki betonowej na podsypce wraz z obrzeżami 16,50+43,70+12,80	m ² m ²	 73,00	
					RAZEM	73,00
2 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 analogia	SST-B1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych wraz z obrzeżami 512,50+45,00	m ² m ²	 557,50	
					RAZEM	557,50
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	SST-B1	Rozebranie ław betonowych pod obrzeża 12,50+0,80	m ³ m ³	 13,30	
					RAZEM	13,30
4 d.1	KNR 7 0506-01 z.o. 3.4. analogia	SST-B1	Istniejące zadasznie nad wejściem - demontaż 36,70	m ² m ²	 36,70	
					RAZEM	36,70
5 d.1	KNR 2-25 0307-03 analogia	SST-B1	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych 1,45*111,50	m ² m ²	 161,68	
					RAZEM	161,68
6 d.1	KNR 2-01 0307-01	SST-B1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m - wykop w celu rozebrania cokołu istniejącego ogrodzenia i przygotowanie przestrzeni pod wykonanie podmurówki ogrodzenia projektowanego 0,85*111,50	m ³ m ³	 94,78	
					RAZEM	94,78
7 d.1	KNR 4-04 0302-04	SST-B1	Rozbiórka podmurówki ogrodzenia 111,50*0,25*1,20	m ³ m ³	 33,45	
					RAZEM	33,45
8 d.1	KNR 4-01 1306-01	SST-B1	Demontaż balustrad - na schodach, na murkach oporowych, przy skarpie 20,00	szt.przec. szt.przec.	 20,00	
					RAZEM	20,00
9 d.1	KNR 2-21 0105-01	SST-B1	Usunięcie krzewów 2,00	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
10 d.1	WKI 2.112. 10 analogia	SST-B1	Rozbiórka obiektów o konstrukcji z cegły - istniejąca wiata śmietnikowa 3,60	m ³ m ³	 3,60	
					RAZEM	3,60
11 d.1	WKI 2.112. 10 analogia	SST-B1	Rozbiórka obiektów o konstrukcji z cegły - istniejący zsyp na węgiel z zasypaniem otworu po rozbiórce 5,80	m ³ m ³	 5,80	
					RAZEM	5,80
12 d.1	WKI 2.112. 30 analogia	SST-B1	Rozbiórka obiektów o konstrukcji z żelbetu - istniejące schody 4,00	m ³ m ³	 4,00	
					RAZEM	4,00
2			PRACE PROJEKTOWANE			
2.1			OGRODZENIE			
13 d.2. 1	KNR 2-02 1101-01 1	SST-B1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym /w przygotowanym wykopie wykonanym przy rozbiórce ogrodzenia istniejącego/ - warstwa chudego betonu, beton zwykły C8/10 111,50*0,40*0,10	m ³ m ³	 4,46	
					RAZEM	4,46
14 d.2. 1	KNR 2-02 0290-02 1	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia cokołu i fundamentu ogrodzenia 1,95	t t	 1,95	
					RAZEM	1,95

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2. 0202-01 1 analogia	SST-B1	Wykonanie fundamentu i cokołu projektowanego ogrodzenia - ręczne układanie betonu, beton zwykły C20/25 (B-25) 0,30*1,56*35,28+0,30*1,40*40,66+0,30*1,20*35,11	m ³ m ³	 46,23	 46,23
					RAZEM	46,23
16	KNR 2-02 d.2. 0603-07 1	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 2*111,50*1,00	m ² m ²	 223,00	 223,00
					RAZEM	223,00
17	KNR 2-02 d.2. 0603-08 1	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.16	m ² m ²	 223,00	 223,00
					RAZEM	223,00
18	KNR 2-01 d.2. 0501-01 z. 1 sz. 2.18. 9910	SST-B1	Ręczne zasypywanie wykopów z przerzutem na odl.do 3 m, zasypywanie z ubiciem poz.6	m ³ m ³	 94,78	 94,78
					RAZEM	94,78
19	KNR 2-31 d.2. 1103-03 1 analogia	SST-B1	Naprawa i odtworzenie nawierzchni uszkodzonej w związku z wymianą ogrodzenia - po zewnętrznej części działki 111,50*0,70	m ² m ²	 78,05	 78,05
					RAZEM	78,05
20	ZKNR C-2 d.2. 0509-05 1 analogia	SST-B1	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na powierzchniach prostokątnych metodą zwykłą - 61-75 płytek na 1 m ² - obłożenie cokołów ogrodzenia płytkami klinkierowymi 35,28*(0,30+2*0,56)+40,66*(0,30+2*0,40)+35,11*(0,30+2*0,20)	m ² m ²	 119,40	 119,40
					RAZEM	119,40
21	KNR 2-02 d.2. 1804-04 1 analogia	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnego ogrodzenia systemowego stalowego palisadowego fabrycznie wykończonego, w tym brama szer 215 cm, na przygotowanym cokole 111,50	m m	 111,50	 111,50
					RAZEM	111,50
2.2			NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			
22	KNR 2-31 d.2. 0101-05 2	SST-B1	Ręczne wykonanie koryta pod podbudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych - 20 cm głębokości koryta <chodniki, opaska przy budynku>89,50+12,80	m ² m ²	 102,30	 102,30
					RAZEM	102,30
23	KNR 2-31 d.2. 0102-05 2 0102-06 analogia	SST-B1	Mechaniczno-ręczne wykonanie koryta pod podbudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych - 30 cm głębokości koryta <drogi, parkingi>587,10+45,00	m ² m ²	 632,10	 632,10
					RAZEM	632,10
24	KNR 2-31 d.2. 0103-01 2	SST-B1	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.22+poz.23	m ² m ²	 734,40	 734,40
					RAZEM	734,40
25	KNR 2-01 d.2. 0206-03 2 0214-04	SST-B1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km - wywóz urobku z korytowania poz.22*0,20+poz.23*0,30	m ³ m ³	 210,09	 210,09
					RAZEM	210,09
26	KNR 2-01 d.2. 0122-01 2	SST-B1	Pomiary przy robotach ziemnych w terenie równinnym i nizinnym poz.25	m ³ m ³	 210,09	 210,09
					RAZEM	210,09
27	KNR 2-31 d.2. 0202-01 2 0202-02	SST-B1	Podbudowa żwirowo-piaskowa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm poz.22	m ² m ²	 102,30	 102,30
					RAZEM	102,30
28	KNR 2-31 d.2. 0114-05 z.o. 2 2.12. 9901-02 0114-06	SST-B1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.23	m ² m ²	 632,10	 632,10

Lp.	Podstawa	Nr spe c. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	632,10
29	KNR 2-31 d.2. 0114-07 z.o. 2 2.12. 9901-02 0114-08	SST-B1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			poz.23	m ²	632,10	
					RAZEM	632,10
30	KNR 2-31 d.2. 0402-04 2	SST-B1	Wykonanie ław betonowych pod obrzeża betonowe, krawężniki, korytka odwodnieniowe - beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³		
			<obrzeża betonowe 8x30cm>0,05*(12,42+9,25+31,95+26,73)	m ³	4,02	
			<krawężniki betonowe 15x30cm>0,09*(113,12+84,52+1,95+4,17+18,89+12,79)	m ³	21,19	
			<korytka odwodnieniowe systemowe>0,10*(6,06+9,12+2,91)	m ³	1,81	
			<ława pod słupki balustrady stalowej przy skarpie>0,25*0,40*6,00	m ³	0,60	
					RAZEM	27,62
31	KNR 2-31 d.2. 0402-05 2	SST-B1	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³		
			1,50	m ³	1,50	
					RAZEM	1,50
32	KNR 2-31 d.2. 0407-05 2	SST-B1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			12,42+9,25+31,95+26,73	m	80,35	
					RAZEM	80,35
33	KNR 2-31 d.2. 0403-03 2	SST-B1	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			113,12+84,52+1,95+4,17+18,89+12,79	m	235,44	
					RAZEM	235,44
34	KNR 2-31 d.2. 0403-07 2	SST-B1	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			15,00	m	15,00	
					RAZEM	15,00
35	KNNR 6 d.2. 0606-02 2 analogia	SST-B1	Montaż kompletnych systemowych korytek odwodnieniowych z rusztem nakrywającym, studzienką i z wpięciem do istniejącej instalacji odwodnieniowej /zgodnie z dokumentacją projektową/ 6,06+9,12+2,91	m		
				m	18,09	
					RAZEM	18,09
36	KNR 2-31 d.2. 1406-03 2 analogia	SST-B1	Regulacja pionowa studzienek z dopasowaniem do poziomów projektowanej kostki	szt.		
			5,00	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
37	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	SST-B1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka zgodnie z projektem, układać wg projektu nawierzchni <chodniki>89,50+<opaska przy budynku>12,80	m ²		
				m ²	102,30	
					RAZEM	102,30
38	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	SST-B1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka zgodnie z projektem, układać wg projektu nawierzchni <drogi, parkingi>587,10+45,00	m ²		
				m ²	632,10	
					RAZEM	632,10
39	d.2. analiza indywidualna	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnego systemu ostrzegania dla osób niewidomych - typ wg projektu	kpl.		
			1	kpl.	1	
					RAZEM	1
2.3			ODTWORZENIE SCHODÓW, REMONT SCHODÓW I POCHYLNI, BALUSTRADY			
40	KNR 4-01 d.2. 0103-01 3	SST-B1	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - wykop ręczny w celu dostosowania miejsc po rozebranych schodach do rzędnych wykopu dla schodów projektowanych z uwzględnieniem miejsca na podsypkę zagęszczoną i chudy beton 2*1,40	m ³		
				m ³	2,80	
					RAZEM	2,80
41	KNR 2-02 d.2. 1101-01 3	SST-B1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod fundamenty schodów, beton C8/10 (B-10)	m ³		
			2*0,10*0,40*1,20	m ³	0,10	
					RAZEM	0,10

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 2-02	SST-B1	Ścianki fundamentowe pod biegi schodowe, ręczne układanie betonu, beton C25/30 (B-30)	m ³		
d.2.0202-013			4*0,30*0,60*1,20	m ³	0,86	
					RAZEM	0,86
43	KNR 2-02	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.0603-073			4*2*(0,30+1,20)*0,60	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
44	KNR 2-02	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2.0603-083			poz.43	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
45	KNR 2-02	SST-B1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podłoże z piasku zagęszczonego, zasypianie ścianek fundamentowych, wykonanie podkładu pod biegi schodowe	m ³		
d.2.1101-073			1,30*0,15*2,70+1,30*0,15*3,10+1,40	m ³	2,53	
					RAZEM	2,53
46	KNR 2-02	SST-B1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod biegi schodowe, beton C8/10 (B-10)	m ³		
d.2.1101-013			0,10*1,45*2,70+0,10*1,55*3,10	m ³	0,87	
					RAZEM	0,87
47	KNR 2-02	SST-B1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - izolacja pod bieg schodowy na chudym betonie	m ²		
d.2.0604-053			1,45*2,70+1,55*3,10	m ²	8,72	
					RAZEM	8,72
48	KNR 2-02	SST-B1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu, beton C25/30 (B-30)	m ³		
d.2.0218-013			0,95+1,13	m ³	2,08	
					RAZEM	2,08
49	KNR 2-02	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
d.2.0290-023			199,00/1000	t	0,199	
					RAZEM	0,199
50	KNR 2-31	SST-B1	Ostrożny demontaż balustrady stalowej na pochylni oraz montaż odtworzeniowy po zakończeniu prac remontowych	kpl		
d.2.0818-073	analogia		1,00	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
51	KNR 4-01	SST-B1	Rozebranie okładzin poziomych i pionowych z płytek gresowych na zaprawie cementowej - schody, podesty, pochylnie	m ²		
d.2.0811-073	analogia		<stopnice>11,05 A (suma częściowa)	m ²	11,05	
			<podstopnice>6,20 B (suma częściowa)	m ²	6,20	
			<powierzchnie poziome>70,00 C (suma częściowa)	m ²	70,00	
			<powierzchnie pionowe>72,40 D (suma częściowa)	m ²	72,40	
				m ²	72,40	
					RAZEM	159,65
52	ZKNR C-2	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki - odkurzenie i oczyszczenie podłoża po demontażu okładzin	m ²		
d.2.0502-013			poz.51*85%	m ²	135,70	
					RAZEM	135,70
53	ZKNR C-2	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Warstwa kontaktowa pod wyrównanie podłoża	m ²		
d.2.0501-053			poz.52	m ²	135,70	
					RAZEM	135,70

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	ZKNR C-2	SST-B1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża, uzupełnienie ubytków o gł. do 1,5 cm - przygotowanie podłoża pod klejenie okładzin kamiennych	m ²		
d.2.0501-063			poz.52	m ²	135,70	
					RAZEM	135,70
55	KNR 2-02	SST-B1	Posadzki z płyty granitowej gr. 3 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m ²		
d.2.2111-013	analogia		<powierzchnie poziome>poz.51C	m ²	70,00	
					RAZEM	70,00
56	KNR 2-02	SST-B1	Okładziny pionowe na ściankach z płyty granitowej gr. 2 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m ²		
d.2.2101-013	analogia		<powierzchnie pionowe>poz.51D	m ²	72,40	
					RAZEM	72,40
57	KNR 2-02	SST-B1	Stopnice schodowe proste okładzinowe z płyty granitowej gr. 3 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m		
d.2.2112-023	analogia		37,20	m	37,20	
					RAZEM	37,20
58	KNR 2-02	SST-B1	Podstopnice schodowe proste okładzinowe z płyty granitowej gr. 2 cm, granit jasno-szary, powierzchnia płomieniowana	m		
d.2.2112-023	analogia		41,33	m	41,33	
					RAZEM	41,33
59	KNR 2-02	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnych nowoprojektowanych balustrad stalowych ze stali nierdzewnej wg detalu projektowego	m		
d.2.1209-13	analogia		4,16+2,38+5,74+3,14+3,20+2,63	m	21,25	
					RAZEM	21,25
60	KNR 2-02	SST-B1	Wymiana istniejących balustrad, tym: demontaż istniejących oraz dostawa i montaż kompletnych nowoprojektowanych balustrad stalowych ze stali nierdzewnej wg detalu projektowego	m		
d.2.1209-13	analogia		58,30	m	58,30	
					RAZEM	58,30
2.4			CZYSZCZENIE COKOŁU ELEWACJI I ŚCIAN BRAMY WJAZDOWEJ, ZADASZENIE WEJŚCIA			
61	ZKNR C-2	SST-B1	Roboty przygotowawcze - oczyszczenie i zmycie podłoża przy użyciu szczotek, z wykorzystaniem preparatu do czyszczenia elewacji	m ²		
d.2.0402-01 + 4	ZKNR C-2		<cokół>1,50*(16,44+13,30)+<brama wjazdowa>2*4,00*11,26	m ²	134,69	
					RAZEM	134,69
62	ZKNR C-2	SST-B1	Pokrycie powierzchni ścian preparatem do odgrzybiania i usuwania glonów - dwukrotnie	m ²		
d.2.0101-034			poz.61	m ²	134,69	
					RAZEM	134,69
63	KNR 2-02	SST-B1	Dostawa i montaż kompletnego systemowego zadaszenia nad wejściem głównym - zadaszenie na konstrukcji stalowej malowanej ; IPE główne 140, IPE pośrednie 120, szkło bezpieczne hartowane TVG 8.8.	m ²		
d.2.1220-054	analogia		4. przeziernie, mocowanie szkła punktowe	m ²	41,98	
					RAZEM	41,98
64	KNR 2-02	SST-B1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu , fundamenty pod 4 słupy zadaszenia, beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³		
d.2.0204-014			4*0,60*0,60*1,00	m ³	1,44	
					RAZEM	1,44
65	KNR 2-02	SST-B1	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane	t		
d.2.0290-024			45,00/1000	t	0,045	
					RAZEM	0,045
2.5			MAŁA ARCHITEKTURA - ELEMENTY WYPOSAŻENIA TERENU			
66	KNR 2-02	SST-B1	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej na konstrukcji stalowej z wypełnieniem z paneli z blachy	szt		
d.2.1214-045	analogia		1,00	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
67	KNR 2-21	SST-B1	Dostawa i montaż ławki ogrodowej – stal czarna, drewno kolor dąb	szt		
d.2.0607-025	analogia		8,00	szt	8,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,00
68 d.2. 5	KNR 2-02 1219-02 analogia	SST-B1	Dostawa i montaż koszy na śmieci – stal czarna, drewno kolor dąb	szt		
			3,00	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
2.6			NASADZENIA ZIELENI			
2.6.1			nasadzenia zieleni projektowanej			
69 d.2. 6.1	KNR 2-21 0101-01	SST-B1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie	m ³		
			3,00	m ³	3,00	
					RAZEM	3,00
70 d.2. 6.1	KNR 2-21 0101-04	SST-B1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
			poz.69	m ³	3,00	
					RAZEM	3,00
71 d.2. 6.1	KNR 2-21 0101-05	SST-B1	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 28 poz.69	m ³		
				m ³	3,00	
					RAZEM	3,00
72 d.2. 6.1	KNR 2-21 0310-06	SST-B1	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - klon palmowy purpurowy	szt.		
			3,00	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
73 d.2. 6.1	KNR 2-21 0301-05	SST-B1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - hortensja bukietowa	szt.		
			29,00	szt.	29,00	
					RAZEM	29,00
74 d.2. 6.1	KNR 2-21 0301-05	SST-B1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - hortensja niebieska	szt.		
			10,00	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
75 d.2. 6.1	KNR 2-21 0301-04 analogia	SST-B1	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - lawenda	szt.		
			68,00	szt.	68,00	
					RAZEM	68,00
76 d.2. 6.1	KNR 2-21 0322-04	SST-B1	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - jałowiec sabiński	szt.		
			29,00	szt.	29,00	
					RAZEM	29,00
77 d.2. 6.1	KNR 2-21 0322-04	SST-B1	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - jałowiec płozący blue chip	szt.		
			12,00	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
78 d.2. 6.1	KNR 2-21 0322-04	SST-B1	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - żywotnik zachodni	szt.		
			26,00	szt.	26,00	
					RAZEM	26,00
79 d.2. 6.1	KNR 2-21 0414-03 analogia	SST-B1	Obsadzenie roślinami okrywowymi - rumianka japońska	szt		
			100,00	szt	100,00	
					RAZEM	100,00
80 d.2. 6.1	KNR 2-21 0414-09 analogia	SST-B1	Obsadzenie trawami ozdobnymi - rozplenica japońska	szt.		
			25,00	szt.	25,00	
					RAZEM	25,00
81 d.2. 6.1	KNR 2-21 0209-01 analogia	SST-B1	Ręczne rozrzucenie kory drzewnej drobno mielonej na terenie płaskim, rozrzucenie na całkowitą grubość 5 cm	m ²		
			7,80+31,00+13,00+13,80+8,40+8,90+3,50+1,56+8,40	m ²	96,36	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	96,36
82 d.2. 6.1	KNR 2-31 0404-06 analogia	SST-B1	Wykonanie palisady granitowej przy powierzchni pokrytej korą od strony trawnika 9,36+40,00+19,00+16,00+10,30+21,74+13,15+4,30+10,30	m m	 144,15	 144,15
83 d.2. 6.1	KNR 2-21 0218-02	SST-B1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim, z dostawą ziemi na plac budowy 0,10*(545,50-96,36)	m ³ m ³	 44,91	 44,91
84 d.2. 6.1	KNR 2-21 0401-04	SST-B1	Wykonanie trawników na terenie płaskim, siewem z nawożeniem 545,50-96,36	m ² m ²	 449,14	 449,14
					RAZEM	449,14
2.6.2			prace pielęgnacyjne w okresie gwarancji (1 rok)			
85 d.2. 6.2	KNR 2-21 0701-04	SST-B1	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych poz.72	szt. szt.	 3,00	 3,00
86 d.2. 6.2	KNR 2-21 0701-01	SST-B1	Pielęgnacja krzewów liściastych poz.73+poz.74+poz.75	szt. szt.	 107,00	 107,00
87 d.2. 6.2	KNR 2-21 0701-05	SST-B1	Pielęgnacja krzewów iglastych poz.76+poz.77+poz.78	szt. szt.	 67,00	 67,00
88 d.2. 6.2	KNR 2-21 0705-03 analogia	SST-B1	Pielęgnacja obsadzeń roślinami okrywowymi poz.79	szt. szt.	 100,00	 100,00
89 d.2. 6.2	KNR 2-21 0705-09 analogia	SST-B1	Pielęgnacja obsadzeń trawami ozdobnymi poz.80	szt. szt.	 25,00	 25,00
90 d.2. 6.2	KNR 2-21 0702-01	SST-B1	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim poz.84	m ² m ²	 449,14	 449,14
					RAZEM	449,14
3			WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
91 d.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	SST-B1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km <szacowana ilość gruzu - gruz budowlany>poz.1*0,10+poz.3+poz.7+poz.10+poz.11+poz.12+poz.51*0,03+<inne>10,00 A (suma częściowa) <szacowana ilość gruzu - nawierzchnia bitumiczna>poz.2*0,07 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³	 82,24 82,24 39,03 39,03	
					RAZEM	121,27
92 d.3	analiza indywidualna	SST-B1	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierających substancji niebezpiecznych (utylicacja odpadów) poz.91A*1,60	t t	 131,58	 131,58
93 d.3	analiza indywidualna	SST-B1	Odpady - nawierzchnia bitumiczna (utylicacja odpadów) poz.91B*2,10	t t	 81,96	 81,96
					RAZEM	81,96
4			MALOWANIE ELEWACJI (wraz z pracą rusztowania)			
94 d.4	ZKNR C-2 0101-01	SST-B1	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			----- ELEWACJA BOCZNA (WSCHODNIA) <ościeża>(4,32+4,32)	m	8,64	
			----- ELEWACJA FRONTOWA (POŁUDNIOWA) <ościeża>(10,77+8*4,74+8*1,98)+0,30*(1,20+2*2,15)	m	66,18	
			----- ELEWACJA OGRODOWA (PÓŁNOCNA) <ościeża>(8*4,74+4*2,46+2*3,92+3*2,46+2*4,84)	m	72,66	
					RAZEM	152,93
104 d.4	ZKNR C-2 0118-01	SST-B1	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.101+poz.102	m ²	450,62	
					RAZEM	450,62
105 d.4	ZKNR C-2 0118-04	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu ; ściany płaskie i powierzchnie poziome; kruszywo marmurowe	m ²		
			poz.101	m ²	403,58	
					RAZEM	403,58
106 d.4	ZKNR C-2 0118-06	SST-B1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu ; ościeża o szer. do 30 cm; kruszywo marmurowe	m ²		
			poz.102	m ²	47,04	
					RAZEM	47,04
107 d.4	analiza indywidualna	SST-B1	Gruntowne oczyszczenie płyt elewacyjnych z kamienia naturalnego - przygotowanie powierzchni do impregnacji fragmentu elewacji przy wejściu - powierzchnia z kamienia naturalnego	m ²		
			5,52	m ²	5,52	
					RAZEM	5,52
108 d.4	ZKNR C-2 0416-02	SST-B1	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych porowatych - impregnacja fragmentu elewacji przy wejściu - powierzchnia z kamienia naturalnego	m ²		
			poz.107	m ²	5,52	
					RAZEM	5,52
109 d.4	KNNR 2 1501-01	SST-B1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
			ELEWACJA BOCZNA (ZACHODNIA) 316,08	m ²	316,08	
			----- ELEWACJA BOCZNA (WSCHODNIA) 142,09	m ²	142,09	
			----- ELEWACJA FRONTOWA (POŁUDNIOWA) 658,86	m ²	658,86	
			----- ELEWACJA OGRODOWA (PÓŁNOCNA) 691,54	m ²	691,54	
					RAZEM	1 808,57
110 d.4	KNNR 2 1505-01	SST-B1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			poz.109	m ²	1 808,57	
					RAZEM	1 808,57
111 d.4	KNNR 2 1506-01	SST-B1	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
			poz.109	m ²	1 808,57	
					RAZEM	1 808,57
112 d.4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:94,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106)			