

Inwestor:

Gmina Łysomice
ul. Warszawska 8
87-148 Łysomice

Wykonawca:

Zamówienie Publiczne

Kosztorys ofertowy Nr: 1/XI/2017

Nazwa budowy: ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO JELONEK W PAPOWIE TORUŃSKIM

Adres budowy: Papowo Toruńskie, 87-148 Łysomice

Obiekt: dz. nr 123/4, 123/5 i cz. dz. 123/8, obręb Papowo Toruńskie

Rodzaj robót: budowlane

CPV: 45000000-7

Data oprac.: 2017-11-06

Załączniki: projekt budowlany

Podstawa opracowania: KNR 2-23, KNR 2-25, KNR 4-04, KNR 2-31, KNR 2-02, KNR 2-21, KNR 2-01, KNR 4-01, KNR 2-02W, NNRNKB, KNNR Wacetob 3, KNR 00-23, KNR K-05, KNNR 2, KNR 00-12, KNR K-09, KNR 00-17, KNR 00-14, KNR 00-15, KNR 00-19, KNNR 7, KNR 2-05, KNR 2-15W, KNR 4-02W, KNR 4-01W, KNNR 6, KNR 2-25W, AW, KNR 2-01E, KNR 2-02I

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu: IV kwartał 2017

Sporządził:

inż. Marcin Młodziankiewicz
konstrukcyjno-budowlana

Sprawdził:

mgr inż. Robert Taratuta
konstrukcyjno-budowlana

87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41

Przedmiar robót

ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO JELONEK W PAPOWIE TORUŃSKIM – ROBOTY BUDOWLANE

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja 87-148 Łysomice, Papowo Toruńskie, dz. nr 123/4, 123/5 i cz. dz. 123/8

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. ROBOTY BUDOWLANE - DOBUDOWA

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Roboty przygotowawcze - demontaż i przeniesienie istn. placu zabaw, piłkochwyków oraz wycinka drzew, usunięcie podestu schodów zewn.

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-230309-02-020	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do siatkówki, tenisa, kometki - analogia - demontaż i montaż pod dyslokacji istniejącego wyposażenia placu zabaw Rx2 M=0) krotność= 1,000	szt	9,000
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250307-03-050	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - ogrodzenie placu zabaw h=120 cm krotność= 1,000	m2	105,756
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040303-05-060	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30cm - cokół ogrodzenia krotność= 1,000	m3	29,330
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250313-04-050	Rozebranie furtki drewnianej obciągniętej siatką stalową ocynkowaną, ze słupkami stalowymi - furtki w ogrodzeniu placu zabaw 2 szt. szer. 100 cm krotność= 1,000	m2	5,400
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310811-01-050	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - demontaż mat bezpieczeństwa krotność= 1,000	m2	20,000

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021801-02-040	Cokoły betonowe 0,20x0,30m z fundamentem 0,20x0,80m - beton C16/20 krotność= 1,000	m	29,330
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021803-02-040	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur stalowych 76/3,5mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole - analogia - montaż ogrodzenia wraz z furtkami z przeniesienia krotność= 1,000	m	91,880
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-250307-03-050	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - analogia - demontaż piłkochwyty krotność= 1,000	m2	240,000
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021804-09-040	Ogrodzenie z siatki o wysokości 2,0m na słupkach żelbetonowych prefabrykowanych 16x12x285cm obetonowanych - analogia - montaż piłkochwyty po przeniesieniu (Rx2) krotność= 1,000	m	40,000
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-02-050	Profilowanie i zageszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV - podłoże pod maty bezpieczeństwa krotność= 1,000	m2	20,000
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-01-050	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zageszczeniu 3cm zageszczane ręcznie krotność= 1,000	m2	20,000
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-02-050	Warstwy podsypkowe piaskowe zageszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm krotność= 7,000	m2	20,000
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310502-06-050	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - montaż mat bezpieczeństwa krotność= 1,000	m2	20,000
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210111-06-020	Scinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm krotność= 1,000	szt	1,000
15	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210111-07-020	Scinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm krotność= 1,000	szt	1,000
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210110-06-020	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm krotność= 1,000	szt	1,000
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210110-07-020	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm krotność= 1,000	szt	1,000

1	2	3	4	5
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010111-02-050	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem <i>krotność= 1,000</i>	m2	20,000
19	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-03-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podest schodów zewnętrznych <i>krotność= 1,000</i>	m3	0,653
20	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km <i>krotność= 1,000</i>	m3	29,983
21	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km <i>krotność= 9,000</i>	m3	29,785
22	wg ceny jednostkowej -060	Koszt składowania i utylizacji gruzu <i>krotność= 1,000</i>	m3	29,785

2. Roboty ziemne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
23	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki <i>krotność= 1,000</i>	m2	733,965
24	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010217-06-060	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 <i>krotność= 1,000</i>	m3	153,603
25	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010310-02-060	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład <i>krotność= 1,000</i>	m3	54,274
26	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010104-02-060	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III <i>krotność= 1,000</i>	m3	6,908
27	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010122-01-060	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym <i>krotność= 1,000</i>	m3	324,880

1	2	3	4	5
28	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010501-01-060	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III - piasek z dowozu krotność= 1,000	m3	97,386
29	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010311-02-060	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III - podniesienie rzędnej terenu krotność= 1,000	m3	381,662
30	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010236-02-060	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi krotność= 1,000	m3	381,662

3. Fundamenty

Kod CPV:

1	2	3	4	5
31	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 krotność= 1,000	m3	14,018
32	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	50,397
33	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,502
34	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	1,445
35	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	0,675
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0204-02-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	1,718

1	2	3	4	5
37	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,004
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,056
39	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,010
40	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0201-01-06 0	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - Beton C20/25 krotność= 1,000	m3	4,682
41	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0604-02-05 0	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych krotność= 1,000	m2	113,382
42	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000	m2	213,829
43	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	213,829
44	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-02-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej krotność= 1,000	m3	50,660
45	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 30207-04-050	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na zaprawę klejową - styrodur gr. 8cm krotność= 1,000	m2	103,048
46	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	103,048
47	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 30207-01-050	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni krotność= 1,000	m2	77,599

1	2	3	4	5
48	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000</i>	m2	425,507
49	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000</i>	m2	425,507
50	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0604-01-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą krotność= 1,000</i>	m2	42,461

4. Ściany i kominy nadziemne, ścianki działowe

Kod CPV:

1	2	3	4	5
51	wg nakładów rzeczowych NNRNKB8-07-050	<i>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej ATLAS KB-15 - sucha mieszanka krotność= 1,000</i>	m2	472,973
52	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0132-01-021	<i>Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków krotność= 1,000</i>	otwór	17,000
53	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0132-02-021	<i>Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków krotność= 1,000</i>	otwór	21,000
54	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0128-07-040	<i>Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków - kanały wentylacyjne pionowe 4x12/17 krotność= 1,000</i>	m	24,000
55	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0128-07-040	<i>Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków - kanały wentylacyjne pionowe 2x12/17 krotność= 1,000</i>	m	9,600
56	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2003-02-050	<i>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01 - płyta GKF 12,5mm (uwaga! zastosować w otworach drzwiowych profil ościeżnicowy UA75) wraz z izolacją z wełny krotność= 1,000</i>	m2	68,656

1	2	3	4	5
57	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2003-02-05 0	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01 - płyta GKFI 12,5mm, z izolacją z wełny krotność= 1,000	m2	14,866
58	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2003-05-05 0	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 - płyta GKFI 12,5mm, z izolacją z wełny (ścianki 12,5cm) krotność= 1,000	m2	25,819

5. Elementy żelbetowe, konstrukcyjne nadziemia

Kod CPV:

1	2	3	4	5
59	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0247-06-06 0	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	2,598
60	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0247-04-06 0	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	0,812
61	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,065
62	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,240
63	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0211-01-06 0	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	4,676
64	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,108
65	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,500

1	2	3	4	5
66	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0249-04-06 0	Belki i podciągi w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	3,105
67	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,063
68	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,008
69	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,286
70	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0212-12-06 0	Stropy z pustaków - wieńce i nadproża monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	7,167
71	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0212-11-06 0	Stropy z pustaków - wieńce i nadproża monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	5,438
72	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-01-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,224
73	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	1,065
74	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0220-05-05 0	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm - beton C20/25 krotność= 1,000	m2	1,960

6. Dach i zadaszenie nad tarasem

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
75	wg nakładów rzeczowych -050	<i>Dachy o rozpiętości do 15,0m z więzarów deskowych z tarcicy nasyconej - więzary dachowe prefabrykowane z elementów o przekrojach 120x45 i 95x45 mm (ca 0,254 m3/szt) o rozpiętości 14,2m - szt. 33, z zabezpieczeniem impregnatem trójfunkcyjnym (np. Fobos M4) przed działaniem grzybów, owadów i ognia, scalane za pomocą płytek kolczastych z drewna klasy C24 krotność= 1,000</i>	m2	510,950
76	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0406-01-06 0	<i>Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju do 180cm2 - zadaszenie nad schodami krotność= 1,000</i>	m3	0,042
77	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1218-03-02 0	<i>Wsporniki ramienne ze stali okrągłej - kotwy do murlat krotność= 1,000</i>	szt	5,000
78	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0406-01-06 0	<i>Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju do 180cm2 krotność= 1,000</i>	m3	0,133
79	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0406-02-06 0	<i>Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 krotność= 1,000</i>	m3	0,202
80	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0408-03-06 0	<i>Krokwie zwykłe z tarcicy nasyconej o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 krotność= 1,000</i>	m3	1,013
81	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0407-05-06 0	<i>Ślupy z tarcicy nasyconej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 krotność= 1,000</i>	m3	0,136
82	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0408-01-06 0	<i>Miecze i zastrzały z tarcicy nasyconej o przekroju do 180m2 krotność= 1,000</i>	m3	0,106
83	wg nakładów rzeczowych KNR K-05 0102-03-050	<i>Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 100cm - dach główny - płyta OSB 4 gr. 25mm mocowana do dźwigarów dachowych krotność= 1,000</i>	m2	510,950
84	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0504-01-05 0	<i>Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa zgrzewalna podkładowa SBS krotność= 1,000</i>	m2	510,950

1	2	3	4	5
85	wg nakładów rzeczowych KNNR 20507-040-050	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" krotność= 1,000	m2	510,950
86	wg nakładów rzeczowych NNRNKB3-05-040	Pokrycie kalenicy na dachach o nachyleniu połaci do 85% - analogia - dachówka bitumiczna krotność= 1,000	m	33,050
87	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232615-03-050	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie Caparol płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ocieplenie komiów od poziomu stropu nad parterem - wełna mineralna gr. 3cm krotność= 1,000	m2	46,412
88	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010419-01-020	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2m krotność= 1,000	szt	6,000
89	wg nakładów rzeczowych KNR K-05 0402-03-040	Obróbka kominów - taśma systemowa zakończona listwą krotność= 1,000	m	12,760
90	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0612-03-050	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - zadaszenie nad schodami - warstwa pierwsza gr. 14 cm krotność= 1,000	m2	13,421
91	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0612-04-050	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - warstwa druga (do ściany) gr. 14cm krotność= 1,000	m2	12,302
92	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1036-01-050	Ruszt drewniany na ściankach dla boazerii z listew drewnianych, płycin i paneli - analogia - podkonstrukcja drewniana dla szłowania okapu krotność= 1,000	m2	76,212
93	wg nakładów rzeczowych KNR K-05 0102-06-050	Szalowanie okapu - płyty wiórowo-cementowe gr. 20mm krotność= 1,000	m2	76,212
94	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0515-02-050	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm krotność= 1,000	m2	49,354
95	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0515-01-050	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm krotność= 1,000	m2	20,595

1	2	3	4	5
96	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0522-02-04 0	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy tytanowo-cynkowej krotność= 1,000	m	70,760
97	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0529-01-04 0	Montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej rur spustowych okrągłych o średnicy 11cm krotność= 1,000	m	32,200

7. Podłoża i posadzki

Kod CPV:

1	2	3	4	5
98	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-07-060	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych krotność= 1,000	m3	56,037
99	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-05-060	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na zaprawie cementowej m.80 krotność= 1,000	m3	56,037
100	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - beton C8/10 krotność= 1,000	m3	56,037
101	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020607-02-050	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii - dwie warstwy krotność= 2,000	m2	373,580
102	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-03-050	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - warstwa pierwsza gr. 5cm - EPS 100-038 krotność= 1,000	m2	373,580
103	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020609-04-050	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - warstwa druga gr. 5cm - styropian jak wyżej krotność= 1,000	m2	373,580
104	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 2cm zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 krotność= 1,000	m2	20,850

1	2	3	4	5
105	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm krotność= 3,000	m2	20,850
106	wg nakładów rzeczowych NNRNKB7-02-050	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 krotność= 1,000	m2	352,730
107	wg nakładów rzeczowych NNRNKB7-03-050	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm krotność= 3,000	m2	352,730
108	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020616-01-050	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - analogia - izolacja pod panele podłogowe zgodna z systemem krotność= 1,000	m2	190,770
109	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-01-050	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej -anele min. AC5 gr. min. 9mm krotność= 1,000	m2	190,770
110	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211113-04-050	Wykładzina dywanowa w rolkach z włókna poliamidowego, gramatura ok. 750 g/m2 , o strukturze welurowej, układanej luzem (bez kleju) krotność= 1,000	m2	198,400
111	wg nakładów rzeczowych NNRNKB5-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm krotność= 1,000	m2	20,850
112	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm krotność= 1,000	m2	161,960
113	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121120-03-040	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek krotność= 1,000	m	126,550

8. Tynki, okładziny i malowanie wewnętrzne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
114	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych krotność= 1,000	m2	867,350
115	wg nakładów rzeczowych NNRNKB8-03-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS" krotność= 1,000	m2	151,319
116	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2010-02-05 0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym krotność= 1,000	m2	561,188
117	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2010-07-05 0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na słupkach i belkach na podłożu betonowym krotność= 1,000	m2	9,579
118	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2010-06-05 0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym krotność= 1,000	m2	34,125
119	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W2010-08-05 0	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie - dodatek za pogrubienie o 5mm tynków ścian krotność= 1,000	m2	603,399
120	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0201-01-050	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne krotność= 1,000	m2	112,632
121	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0201-06-050	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm krotność= 1,000	m2	112,632
122	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0201-07-050	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	112,632
123	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0201-08-040	Tynki i gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego krotność= 1,000	m	343,890

1	2	3	4	5
124	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170929-01-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej krotność= 1,000	m2	174,476
125	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170929-03-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	171,372
126	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170929-05-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 30cm krotność= 1,000	m2	3,104
127	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-03-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD - płyta Fire 12,5mm krotność= 1,000	m2	336,770
128	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - dodatkowe dwie warstwy płyt Fire 12,5mm krotność= 2,000	m2	336,770
129	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-03-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD - płyta Hydro 12,5mm krotność= 1,000	m2	36,810
130	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - dodatkowe dwie warstwy płyt Hydro 12,5mm krotność= 2,000	m2	36,810
131	wg nakładów rzeczowych KNR 00-150517-01-050	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii krotność= 1,000	m2	373,580
132	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 14cm krotność= 1,000	m2	373,580

1	2	3	4	5
133	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - druga warstwa w układzie poprzecznym do warstwy pierwszej - gr. 14cm krotność= 1,000	m2	373,580
134	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0202-01-050	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne krotność= 1,000	m2	373,580
135	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0202-06-050	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm krotność= 1,000	m2	373,580
136	wg nakładów rzeczowych KNR K-09 0202-07-050	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	373,580
137	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ściany pod malowanie krotność= 1,000	m2	543,048
138	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farby zmywalne, silikonowe - ściany i inne elementy pionowe krotność= 1,000	m2	543,048
139	wg nakładów rzeczowych KNR 17-0929-03-050	Wykonanie tynku mozaikowego żywicznego na ścianach, do wysokości 1,6 m w ciągach komunikacyjnych, wiatrolapu, szatni - analogia krotność= 1,000	m2	163,000
140	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-01-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity pod malowanie krotność= 1,000	m2	373,580
141	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity - farba emulsyjna krotność= 1,000	m2	373,580

9. Stolarka i ślusarka, podokienniki wewnętrzne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
142	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191023-11-050	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 krotność= 1,000	m2	48,960
143	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191023-11-050	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 krotność= 1,000	m2	2,923
144	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-08-050	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz1 krotność= 1,000	m2	18,200
145	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-08-050	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz2 krotność= 1,000	m2	10,920
146	wg nakładów rzeczowych KNR 00-191024-07-050	Montaż drzwi aluminiowych półtorskrzydłowych krotność= 1,000	m2	2,600
147	wg nakładów rzeczowych -050	Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone krotność= 1,000	m2	3,933
148	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1026-01-05 0	Ościeżnice drzwiowe zewnętrzne zwykłe krotność= 1,000	m2	35,190
149	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1022-01-05 0	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone krotność= 1,000	m2	12,600
150	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1022-01-05 0	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone krotność= 1,000	m2	18,000
151	wg nakładów rzeczowych KNR 70703-010-050	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni do 7m2 krotność= 1,000	m2	22,088
152	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020923-04-050	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy krotność= 1,000	m2	12,542
153	wg nakładów rzeczowych NNRNB3-01-040	Podokienniki i półki o szerokości do 20cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym układane na elastycznej zaprawie klejowej krotność= 1,000	m	33,860

1	2	3	4	5
154	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021209-01-040	Balustrady dla niepełnosprawnych na podjeździe dla nps ze stali KO szczotkowanej mocowane za pomocą dybli stalowych na kotwy chemiczne krotność= 1,000	m	12,815
155	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021211-04-050	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni do 1m2 otwierane odchylnie - analogia - wycieraczka systemowa 80x60 krotność= 1,000	m2	0,480
156	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1024-01-050	Ścianka wewnętrzna składana (mobilna) fabrycznie wykończona krotność= 1,000	m2	32,630

10. Elewacje

Kod CPV:

1	2	3	4	5
157	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-09-040	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m	124,178
158	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparol przez przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS 70-040 gr. 14cm krotność= 1,000	m2	318,407
159	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-03-020	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie Caparol płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych z zastosowaniem zaślepki systemowej krotność= 1,000	szt	1 273,628
160	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	318,407
161	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	318,407
162	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	318,407

1	2	3	4	5
163	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparol przez przyklejenie płyt styropianowych - okap - pas poziomy - styropian EPS 70-040 gr. 2cm (zgodnie z opisem) krotność= 1,000	m2	62,663
164	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	62,663
165	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m	84,680
166	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	62,663
167	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	62,663
168	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-07-050	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	24,979
169	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m	143,340
170	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	24,979
171	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-04-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm krotność= 1,000	m2	24,979
172	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Caparol krotność= 1,000	m2	406,049
173	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją krotność= 1,000	m2	29,204

1	2	3	4	5
174	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	29,204
175	wg nakładów rzeczowych NNRNKB3-05-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - ściany cokołu - płytki mrozoodporne krotność= 1,000	m2	29,204
176	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (dla robót elewacyjnych i dekarskich) krotność= 1,000	m2	415,424
177	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021613-01-050	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m krotność= 1,000	m2	415,427
178	wg nakładów rzeczowych NNRNKB5-01-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność= 1,000	m2	415,427
179	wg nakładów rzeczowych -148	Eksploatacja rusztowań krotność= 1,000	m-g	354,243

11. Podjazd dla nps, taras, opaska przy budynku

Kod CPV:

1	2	3	4	5
180	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-02-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej krotność= 1,000	m3	3,316
181	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000	m2	13,260
182	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	13,260
183	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-07-060	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw krotność= 1,000	m3	16,294

1	2	3	4	5
184	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - beton C8/10 krotność= 1,000	m3	5,820
185	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020205-01-060	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - podłoża pod posadzki - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	5,820
186	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020218-01-060	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	3,093
187	wg nakładów rzeczowych NNRNKB5-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - podesty krotność= 1,000	m2	60,652
188	wg nakładów rzeczowych NNRNKB0-05-050	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm krotność= 1,000	m2	30,929
189	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol - ściana boczna podjazdu dla nps krotność= 1,000	m2	2,252
190	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	2,252
191	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych Caparol o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	2,252
192	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010505-01-050	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - opaska krotność= 1,000	m2	42,498
193	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV krotność= 1,000	m2	42,498
194	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310401-02-040	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe krotność= 1,000	m	71,430

1	2	3	4	5
195	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310407-02-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem krotność= 1,000	m	71,430
196	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-01-050	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie krotność= 1,000	m2	42,498
197	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-02-050	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm krotność= 2,000	m2	42,498
198	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310502-04-050	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,000	m2	42,498

12. Portal wejściowy

Kod CPV:

1	2	3	4	5
199	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010103-02-060	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m3	9,324
200	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1101-03-06 0	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 krotność= 1,000	m3	0,424
201	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0204-01-06 0	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	2,401
202	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,053
203	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000	m2	10,780

1	2	3	4	5
204	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000</i>	m2	10,780
205	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010105-02-060	<i>Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III krotność= 1,000</i>	m3	6,499
206	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0247-06-060	<i>Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000</i>	m3	1,460
207	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-034	<i>Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000</i>	t	1,321
208	wg nakładów rzeczowych KNR 2-050208-04-034	<i>Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 krotność= 1,000</i>	t	1,013
209	wg ceny jednostkowej -050	<i>Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych krotność= 1,000</i>	m2	68,226
210	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021220-04-050	<i>Konstrukcje daszków jednospadowe - analogia - zadaszenie szklane krotność= 1,000</i>	m2	15,792

2. Pergola dekoracyjna

Kod CPV:

1	2	3	4	5
211	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010102-02-060	<i>Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III krotność= 1,000</i>	m3	14,399
212	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1101-03-060	<i>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 krotność= 1,000</i>	m3	0,521

1	2	3	4	5
213	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0202-01-06 0	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	2,669
214	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,066
215	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000	m2	9,478
216	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	9,478
217	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010105-02-060	Zасыpanie wykopów z przetrztem ziemi na odleglosc do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m3	11,209
218	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0247-06-06 0	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	1,704
219	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-03 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	1,542
220	wg nakładów rzeczowych KNR 2-050208-04-034	Konstrukcje podparc, zawieszen i oslon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 krotność= 1,000	t	1,946
221	wg ceny jednostkowej -050	Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych krotność= 1,000	m2	79,733

3. ROBOTY BUDOWLANE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Roboty wewnętrzne

Kod CPV:

1	2	3	4	5
222	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 krotność= 1,000	szt	3,000
223	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010304-01-060	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,000	m3	1,729
224	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010711-02-050	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłozach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu krotność= 1,000	m2	9,101
225	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010811-07-050	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - schody zewnętrzne krotność= 1,000	m2	27,580
226	wg nakładów rzeczowych NNRNKB6-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - płytki zewnętrzne mrozoodporne, antypoślizgowe krotność= 1,000	m2	27,580
227	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040804-01-040	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I - schody zewnętrzne krotność= 1,000	m	19,000
228	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021209-01-040	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - analogia - balustrady ze stali KO dla nps na podjeździe krotność= 1,000	m	15,120
229	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021207-01-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków sрубami lub spawane - analogia - balustrady schodowe przy podjeździe dla nps ze stali KO krotność= 1,000	m	4,120
230	wg nakładów rzeczowych KNR 2-15W0425-02-020	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200mm - analogia - grzejnik elektryczny w łazience (pom. 19) o mocy 800W krotność= 1,000	szt	1,000
231	wg nakładów rzeczowych KNR 4-02W0521-02-090	Demontaż grzejnika stalowego 2-płytowego - pom. 12 krotność= 1,000	kpl	1,000

1	2	3	4	5
232	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-02-060	Przesklepienia otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek - przejście z pom. 11 do pom. 12 krotność= 1,000	m3	0,078
233	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010313-04-040	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm - jak wyżej - przesklepienie ceownikiem C120 krotność= 1,000	m	2,480
234	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010329-03-060	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubosci ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - otwór jak wyżej krotność= 1,000	m3	0,662
235	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010703-02-050	Umocowanie siatki tynkarskiej cieto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych krotność= 1,000	m2	0,887
236	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010704-03-050	Wypełnienie oczek siatki cieto-ciagnionej na ścianach i stropach krotność= 1,000	m2	0,887
237	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010705-02-040	Wykonanie pasów z tynku o szerokosci do 30cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami krotność= 1,000	m	2,480
238	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010708-03-040	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokosci do 40cm na podłozach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów krotność= 1,000	m	5,200
239	wg nakładów rzeczowych KNR 21104-020-050	Ościeznice drewniane 100x205 krotność= 1,000	m2	2,050
240	wg nakładów rzeczowych KNR 21104-040-050	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne wykonane o wym. 90*200 pełne krotność= 1,000	m2	1,800
241	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - pom. 11 - przygotowanie pod licowanie płytkami ściennymi krotność= 1,000	m2	19,509
242	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych krotność= 1,000	m2	19,509

1	2	3	4	5
243	wg nakładów rzeczowych KNR 00-120829-01-050	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża krotność= 1,000	m2	19,509
244	wg nakładów rzeczowych NNRNKB3-04-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm krotność= 1,000	m2	19,509
245	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - przygotowanie ścian i sufitów - całość pomieszczeń krotność= 1,000	m2	1 461,439
246	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych krotność= 1,000	m2	1 040,029
247	wg nakładów rzeczowych NNRNKB4-01-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych krotność= 1,000	m2	421,410
248	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W1216-01-050	Zabezpieczenie podłóg i stolarki folia krotność= 1,000	m2	842,820
249	wg nakładów rzeczowych NNRNKB13-01-050	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 krotność= 1,000	m2	1 040,029
250	wg nakładów rzeczowych NNRNKB12-05-050	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - dodatek za pogrubienie gładzi gipsowych o 1mm ponad 3mm krotność= 3,000	m2	1 040,029
251	wg nakładów rzeczowych NNRNKB15-01-050	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 krotność= 1,000	m2	421,410
252	wg nakładów rzeczowych NNRNKB14-05-050	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 - dodatek za pogrubienie gładzi gipsowych o 1mm ponad 3mm krotność= 3,000	m2	421,410
253	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóg gipsowych z gruntowaniem - analogia - farby lateksowe - ściany kolory pastelowe krotność= 1,000	m2	1 040,029

1	2	3	4	5
254	wg nakładów rzeczowych KNR 17-0929-03-050	Wykonanie tynku mozaikowego żywicznego na ścianach, do wysokości 1,6 m w ciągach komunikacyjnych, wiatrołapu, szatni - analogia krotność= 1,000	m2	205,000
255	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - analogia - farby lateksowe - sufity - kolor biały krotność= 1,000	m2	421,410
256	wg nakładów rzeczowych KNR 00-190928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - analogia - demontaż drzwi wejściowych zewnętrznych pcv i montaż drzwi aluminiowych EI30 krotność= 1,000	m2	3,450
257	wg nakładów rzeczowych KNR 00-190928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - analogia - demontaż drzwi wejściowych wewnętrznych pcv i montaż drzwi aluminiowych EI30 krotność= 1,000	m2	3,450
258	wg nakładów rzeczowych KNR 00-190928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - drzwi wewnętrzne DW4 PCV krotność= 1,000	m2	2,600

2. Elewacja

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. - część ponad cokolem

Kod CPV:

1	2	3	4	5
259	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	434,568
260	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją krotność= 1,000	m2	434,568
261	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	306,195

1	2	3	4	5
262	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-07-050	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	38,107
263	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m	158,780
264	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	344,302
265	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych krotność= 1,000	m2	306,195
266	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230931-04-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm krotność= 1,000	m2	38,107
267	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Caparol krotność= 1,000	m2	434,568

2. - część cokolowa

Kod CPV:

1	2	3	4	5
268	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	66,048
269	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją krotność= 1,000	m2	66,048
270	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol krotność= 1,000	m2	66,048

1	2	3	4	5
271	wg nakładów rzeczowych NNRNKB3-05-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - ściany cokołu - płytki mrozoodporne krotność= 1,000	m2	66,048

3. Portal wejściowy

Kod CPV:

1	2	3	4	5
272	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010103-02-060	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m3	3,726
273	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 krotność= 1,000	m3	0,160
274	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	0,882
275	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,020
276	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit krotność= 1,000	m2	4,480
277	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą krotność= 1,000	m2	4,480
278	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m3	2,684
279	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0247-06-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 krotność= 1,000	m3	0,487

1	2	3	4	5
280	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli krotność= 1,000	t	0,440
281	wg nakładów rzeczowych KNR 2-050208-04-034	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 krotność= 1,000	t	0,409
282	wg ceny jednostkowej -050	Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych krotność= 1,000	m2	22,742
283	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021220-04-050	Konstrukcje daszków jednospadowe - analogia - zadaszenie szklane krotność= 1,000	m2	6,054

4. CIĄG PIESZO-JEZDNY, CHODNIKI, ZIELEŃ, OGRODZENIE

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1. Ciąg pieszo-jezdny

Kod CPV:

1	2	3	4	5
284	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-01-050	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV krotność= 1,000	m2	373,730
285	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-02-050	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm krotność= 2,000	m2	373,730
286	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010229-02-060	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) - grunt z korytowania - ukształtowanie terenu krotność= 1,000	m3	112,119
287	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010229-05-060	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii III (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) krotność= 3,000	m3	112,119

1	2	3	4	5
288	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010505-01-050	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III krotność= 1,000	m2	373,730
289	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV krotność= 1,000	m2	373,730
290	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-05-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - podbudowa z gruzobetonu krotność= 1,000	m2	373,730
291	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-06-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - jak wyżej do łącznej grubości warstwy 30cm krotność= 15,000	m2	373,730
292	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-07-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm krotność= 1,000	m2	373,730
293	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-08-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm krotność= 7,000	m2	373,730
294	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-07-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm krotność= 1,000	m2	373,730
295	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-08-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm krotność= 2,000	m2	373,730
296	wg nakładów rzeczowych KNNR 60403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,000	m	48,020
297	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,000	m2	373,730

2. Chodniki

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
298	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-07-050	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV krotność= 1,000	m2	126,180
299	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV krotność= 1,000	m2	126,180
300	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-07-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm krotność= 1,000	m2	126,180
301	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-08-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm krotność= 7,000	m2	126,180
302	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-07-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm krotność= 1,000	m2	126,180
303	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-08-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm krotność= 2,000	m2	126,180
304	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310511-02-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej krotność= 1,000	m2	126,180
305	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310401-02-040	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe krotność= 1,000	m	222,350
306	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową krotność= 1,000	m	222,350

3. Zieleń (trawniki projektowane, bez nasadzeń roślinnych)

Kod CPV:

1	2	3	4	5
307	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210101-01-060	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy krotność= 1,000	m3	20,305
308	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210101-04-060	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km krotność= 1,000	m3	20,305

1	2	3	4	5
309	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210101-05-060	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5km ponad 1km odległości wywozu krotność= 18,000	m3	20,305
310	wg ceny jednostkowej -060	Koszt składowania i utylizacji gruzu krotność= 1,000	m3	20,305
311	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210213-01-052	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm krotność= 1,000	ha	0,041
312	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210213-02-052	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy krotność= 13,000	ha	0,041
313	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210207-04-052	Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III krotność= 1,000	ha	0,041
314	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210207-02-052	Orka glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III krotność= 1,000	ha	0,041
315	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210401-05-050	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III krotność= 1,000	m2	406,090
316	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210702-01-050	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim krotność= 1,000	m2	406,090
317	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210221-031104-020	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów całkowitą o średnicy i głębokości 0,3m, ziemia urodzajna Charakterystyka Robót: Tablica: 0311 1.Segregowanie i zadołowanie roślin 2.Wyznaczenie miejsc sadzenia 3.Wykopanie dołów 4.Posadzenie roślin z dowiezieniem oraz przycięciem koron i korzeni 5.Osadzenie palików z przycięciem oraz przywiązaniem drzew 6.Zaprawienie dołów ziemią urodzajną, żyzną lub kompostową 7.Podlanie i wykonanie misek 8.Rozplantowanie lub złożenie na poboczu pozostałej ziemi krotność= 1,000	szt	23,000
318	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210221-070101-020	Pielęgnacja krzewów i drzew liściastych krotność= 1,000	szt	23,000
319	wg nakładów rzeczowych -020	Dostarczenie i montaż ławek Charakterystyka Robót: analiza indywidualna krotność= 1,000	szt	4,000

1	2	3	4	5
320	wg nakładów rzeczowych -020	<i>Dostarczenie i montaż śmietników</i> <i>Charakterystyka Robót: analiza indywidualna</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>szt</i>	<i>3,000</i>

4. Ogrodzenie

Kod CPV:

1	2	3	4	5
321	wg nakładów rzeczowych KNR 2-01E0701-03-040	<i>Ręczne kopanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, szerokość dna wykopu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,6 m. Grunt kategorii IV</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>
322	wg nakładów rzeczowych KNR 2-01E0704-03-040	<i>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, szerokość dna wykopu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,4 m. Grunt kategorii IV</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m</i>	<i>200,000</i>
323	wg nakładów rzeczowych KNR 2-01E0702-02-040	<i>Mechaniczne kopanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, koparko-spycharką 0,15 m3. Szerokość dna rowu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,6 m. Grunt kategorii III-IV</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m</i>	<i>150,000</i>
324	wg nakładów rzeczowych KNR 2-25W0307-01-05 0	<i>Montaż ogrodzenia panelowego typu sportowego wraz z cokołem przefabrykowanym , h-2,0m</i> <i>Charakterystyka Robót: analogia</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m2</i>	<i>400,000</i>
325	wg nakładów rzeczowych KNR 2-25W0314-01-05 0	<i>Dostawa i montaż bram wjazdowych przesuwanych - 2 szt . dł 6,0 m</i> <i>Charakterystyka Robót: analogia</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m2</i>	<i>21,600</i>
326	wg nakładów rzeczowych KNR 2-25W0313-01-05 0	<i>Montaż furtki- 2 szt , o wym 1,1*2,0 m</i> <i>Charakterystyka Robót: analogia</i> <i>krotność= 1,000</i>	<i>m2</i>	<i>4,400</i>

5. Przebudowa Istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA SA wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją - warunku nr 30935/TTIDWBU/P/U14/05/122

Kod CPV:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
327	wg nakładów rzeczowych AW-090	Kalkulacja indywidualna: Przebudowa Istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA SA wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją - warunku nr 30935/TTIDWBU/P/U14/05/122 + projekt krotność= 1,000	kpl	1,000

6. Podświetlane logo- Jelonek,

Kod CPV:

1	2	3	4	5
328	wg nakładów rzeczowych AW-090	Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż wraz zasilaniem podświetlanego logo przedszkola "jelonka" - wielkość zgodnie z projektem krotność= 1,000	kpl	1,000

Kosztorys ofertowy uproszczony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY BUDOWLANE - DOBUDOWA <i>CPV:</i>				
1		Roboty przygotowawcze - demontaż i przeniesienie istn. placu zabaw, piłkochwyków oraz wycinka drzew, usunięcie podestu schodów zewn. <i>CPV:</i>				
1	KNR 2-23 0309-02-020	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do siatkówki, tenisa, kometki - analogia - demontaż i montaż pod dyslokacji istniejącego wyposażenia placu zabaw Rx2 M=0) <i>krotność = 1,000</i>	9,000	szt	0	
2	KNR 2-25 0307-03-050	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - ogrodzenie placu zabaw h=120 cm <i>krotność = 1,000</i>	105,756	m2	0	
3	KNR 4-04 0303-05-060	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30cm - cokół ogrodzenia <i>krotność = 1,000</i>	29,330	m3	0	
4	KNR 2-25 0313-04-050	Rozebranie furtki drewnianej obciągniętej siatką stalową ocynkowaną, ze słupkami stalowymi - furtki w ogrodzeniu placu zabaw 2 szt. szer. 100 cm <i>krotność = 1,000</i>	5,400	m2	0	
5	KNR 2-31 0811-01-050	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia - demontaż mat bezpieczeństwa <i>krotność = 1,000</i>	20,000	m2	0	
6	KNR 2-02 1801-02-040	Cokoły betonowe 0,20x0,30m z fundamentem 0,20x0,80m - beton C16/20 <i>krotność = 1,000</i>	29,330	m	0	
7	KNR 2-02 1803-02-040	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur stalowych 76/3,5mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole - analogia - montaż ogrodzenia wraz z furtkami z przeniesienia <i>krotność = 1,000</i>	91,880	m	0	
8	KNR 2-25 0307-03-050	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych - analogia - demontaż piłkochwytu <i>krotność = 1,000</i>	240,000	m2	0	
9	KNR 2-02 1804-09-040	Ogrodzenie z siatki o wysokości 2,0m na słupkach żelbetowych prefabrykowanych 16x12x285cm obetonowanych - analogia - montaż piłkochwytu po przeniesieniu (Rx2) <i>krotność = 1,000</i>	40,000	m	0	
10	KNR 2-31 0103-02-050	Profilowanie i zageszczanie ręczne podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV - podłoże pod maty bezpieczeństwa <i>krotność = 1,000</i>	20,000	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
11	KNR 2-31 0105-01-050	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubosci po zagesczeniu 3cm zageszczane recznie <i>krotność = 1,000</i>	20,000	m2	0	
12	KNR 2-31 0105-02-050	Warstwy podsypkowe piaskowe zageszczane recznie - za kazdy dalszy 1cm ponad 3cm <i>krotność = 7,000</i>	20,000	m2	0	
13	KNR 2-31 0502-06-050	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, z wypelnieniem spoin piaskiem - analogia - montaż mat bezpieczeństwa <i>krotność = 1,000</i>	20,000	m2	0	
14	KNR 2-21 0111-06-020	Scinanie drzew twardych o srednicy pnia 16-20cm <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
15	KNR 2-21 0111-07-020	Scinanie drzew twardych o srednicy pnia 21-30cm <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
16	KNR 2-21 0110-06-020	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
17	KNR 2-21 0110-07-020	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
18	KNR 2-01 0111-02-050	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem <i>krotność = 1,000</i>	20,000	m2	0	
19	KNR 4-01 0212-03-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - podest schodów zewnętrznych <i>krotność = 1,000</i>	0,653	m3	0	
20	KNR 4-01 0108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km <i>krotność = 1,000</i>	29,983	m3	0	
21	KNR 4-01 0108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km <i>krotność = 9,000</i>	29,785	m3	0	
22	-060	Koszt składowania i utylizacji gruzu <i>krotność = 1,000</i>	29,785	m3	0	
		Razem:				
2		Roboty ziemne <i>CPV:</i>				
23	KNR 2-01 0126-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki <i>krotność = 1,000</i>	733,965	m2	0	
24	KNR 2-01 0217-06-060	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 <i>krotność = 1,000</i>	153,603	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
25	KNR 2-01 0310-02-060	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład <i>krotność = 1,000</i>	54,274	m3	0	
26	KNR 4-01 0104-02-060	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	6,908	m3	0	
27	KNR 2-01 0122-01-060	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym <i>krotność = 1,000</i>	324,880	m3	0	
28	KNR 2-01 0501-01-060	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III - piasek z dowozu <i>krotność = 1,000</i>	97,386	m3	0	
29	KNR 2-01 0311-02-060	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii III - podniesienie rzędnej terenu <i>krotność = 1,000</i>	381,662	m3	0	
30	KNR 2-01 0236-02-060	Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi <i>krotność = 1,000</i>	381,662	m3	0	
		Razem:				
3		Fundamenty <i>CPV:</i>				
31	KNR 2-02W 1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 <i>krotność = 1,000</i>	14,018	m3	0	
32	KNR 2-02W 0202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	50,397	m3	0	
33	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,502	t	0	
34	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	1,445	t	0	
35	KNR 2-02W 0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	0,675	m3	0	
36	KNR 2-02W 0204-02-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	1,718	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
37	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,004	t	0	
38	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,056	t	0	
39	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,010	t	0	
40	KNR 2-02W 0201-01-060	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - Beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	4,682	m3	0	
41	KNR 2-02W 0604-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych <i>krotność = 1,000</i>	113,382	m2	0	
42	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	213,829	m2	0	
43	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	213,829	m2	0	
44	NNRNKB 6-02-060	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <i>krotność = 1,000</i>	50,660	m3	0	
45	KNNR Wacetob 3 0207-04-050	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami ze sztywnej pianki polistyrenowej na zaprawę klejową - styrodur gr. 8cm <i>krotność = 1,000</i>	103,048	m2	0	
46	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	103,048	m2	0	
47	KNNR Wacetob 3 0207-01-050	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni <i>krotność = 1,000</i>	77,599	m2	0	
48	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	425,507	m2	0	
49	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	425,507	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
50	KNR 2-02W 0604-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą <i>krotność = 1,000</i>	42,461	m2	0	
		Razem:				
4		Ściany i kominy nadziemne, ścianki działowe <i>CPV:</i>				
51	NNRNKB 8-07-050	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej ATLAS KB-15 - sucha mieszanka <i>krotność = 1,000</i>	472,973	m2	0	
52	KNR 2-02W 0132-01-021	Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>krotność = 1,000</i>	17,000	otwór	0	
53	KNR 2-02W 0132-02-021	Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>krotność = 1,000</i>	21,000	otwór	0	
54	KNR 2-02W 0128-07-040	Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków - kanały wentylacyjne pionowe 4x12/17 <i>krotność = 1,000</i>	24,000	m	0	
55	KNR 2-02W 0128-07-040	Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków - kanały wentylacyjne pionowe 2x12/17 <i>krotność = 1,000</i>	9,600	m	0	
56	KNR 2-02W 2003-02-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01 - płyta GKF 12,5mm (uwaga! zastosować w otworach drzwiowych profil ościeżnicowy UA75) wraz z izolacją z wełny <i>krotność = 1,000</i>	68,656	m2	0	
57	KNR 2-02W 2003-02-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01 - płyta GKFI 12,5mm, z izolacją z wełny <i>krotność = 1,000</i>	14,866	m2	0	
58	KNR 2-02W 2003-05-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02 - płyta GKFI 12,5mm, z izolacją z wełny (ścianki 12,5cm) <i>krotność = 1,000</i>	25,819	m2	0	
		Razem:				
5		Elementy żelbetowe, konstrukcyjne nadziemne <i>CPV:</i>				
59	KNR 2-02W 0247-06-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	2,598	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
60	KNR 2-02W 0247-04-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2 (beton pompa, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	0,812	m3	0	
61	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,065	t	0	
62	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,240	t	0	
63	KNR 2-02W 0211-01-060	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	4,676	m3	0	
64	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,108	t	0	
65	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,500	t	0	
66	KNR 2-02W 0249-04-060	Belki i podciągi w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14m/m2 (beton pompa, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	3,105	m3	0	
67	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,063	t	0	
68	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,008	t	0	
69	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,286	t	0	
70	KNR 2-02W 0212-12-060	Stropy z pustaków - wieńce i nadproża monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	7,167	m3	0	
71	KNR 2-02W 0212-11-060	Stropy z pustaków - wieńce i nadproża monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	5,438	m3	0	
72	KNR 2-02W 0259-01-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,224	t	0	
73	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	1,065	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
74	KNR 2-02W 0220-05-050	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	1,960	m2	0	
		Razem:				
6		Dach i zadaszenie nad tarasem <i>CPV:</i>				
75	-050	Dachy o rozpiętości do 15,0m z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej - wiązary dachowe prefabrykowane z elementów o przekrojach 120x45 i 95x45 mm (ca 0,254 m3/szt) o rozpiętości 14,2m - szt. 33, z zabezpieczeniem impregnatem trójfunkcyjnym (np. Fobos M4) przed działaniem grzybów, owadów i ognia, scalane za pomocą płytek kolczastych z drewna klasy C24 <i>krotność = 1,000</i>	510,950	m2	0	
76	KNR 2-02W 0406-01-060	Murłaty z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - zadaszenie nad schodami <i>krotność = 1,000</i>	0,042	m3	0	
77	KNR 2-02W 1218-03-020	Wsporniki ramienne ze stali okrągłej - kotwy do murłat <i>krotność = 1,000</i>	5,000	szt	0	
78	KNR 2-02W 0406-01-060	Murłaty z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 <i>krotność = 1,000</i>	0,133	m3	0	
79	KNR 2-02W 0406-02-060	Murłaty z tarcicy nasyczonej o przekroju ponad 180cm2 <i>krotność = 1,000</i>	0,202	m3	0	
80	KNR 2-02W 0408-03-060	Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 <i>krotność = 1,000</i>	1,013	m3	0	
81	KNR 2-02W 0407-05-060	Słupy z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 <i>krotność = 1,000</i>	0,136	m3	0	
82	KNR 2-02W 0408-01-060	Miecze i zastrzały z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180m2 <i>krotność = 1,000</i>	0,106	m3	0	
83	KNR K-05 0102-03-050	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 100cm - dach główny - płyta OSB 4 gr. 25mm mocowana do dźwigarów dachowych <i>krotność = 1,000</i>	510,950	m2	0	
84	KNR 2-02W 0504-01-050	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa zgrzewalna podkładowa SBS <i>krotność = 1,000</i>	510,950	m2	0	
85	KNR 2 0507-040-050	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "łuska" <i>krotność = 1,000</i>	510,950	m2	0	
86	NNRNKB 3-05-040	Pokrycie kalenicy na dachach o nachyleniu połaci do 85% - analogia - dachówka bitumiczna <i>krotność = 1,000</i>	33,050	m	0	

1	2	3	4	5	6	7
87	KNR 00-23 2615-03-050	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie Caparol płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ocieplenie komiów od poziomu stropu nad parterem - wełna mineralna gr. 3cm <i>krotność = 1,000</i>	46,412	m2	0	
88	KNR 4-01 0419-01-020	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2m <i>krotność = 1,000</i>	6,000	szt	0	
89	KNR K-05 0402-03-040	Obróbka kominów - taśma systemowa zakończona listwą <i>krotność = 1,000</i>	12,760	m	0	
90	KNR 2-02W 0612-03-050	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho - zadaszenie nad schodami - warstwa pierwsza gr. 14 cm <i>krotność = 1,000</i>	13,421	m2	0	
91	KNR 2-02W 0612-04-050	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - warstwa druga (do ściany) gr. 14cm <i>krotność = 1,000</i>	12,302	m2	0	
92	KNR 2-02W 1036-01-050	Ruszt drewniany na ściankach dla boazerii z listew drewnianych, płycin i paneli - analogia - podkonstrukcja drewniana dla szłowania okapu <i>krotność = 1,000</i>	76,212	m2	0	
93	KNR K-05 0102-06-050	Szalowanie okapu - płyty wiórowo-cementowe gr. 20mm <i>krotność = 1,000</i>	76,212	m2	0	
94	KNR 2-02W 0515-02-050	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm <i>krotność = 1,000</i>	49,354	m2	0	
95	KNR 2-02W 0515-01-050	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm <i>krotność = 1,000</i>	20,595	m2	0	
96	KNR 2-02W 0522-02-040	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy tytanowo-cynkowej <i>krotność = 1,000</i>	70,760	m	0	
97	KNR 2-02W 0529-01-040	Montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej rur spustowych okrągłych o średnicy 11cm <i>krotność = 1,000</i>	32,200	m	0	
		Razem:				
7		Podłoża i posadzki CPV:				
98	KNR 2-02 1101-07-060	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych <i>krotność = 1,000</i>	56,037	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
99	KNR 2-02 1101-05-060	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na zaprawie cementowej m.80 <i>krotność = 1,000</i>	56,037	m3	0	
100	KNR 2-02 1101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - beton C8/10 <i>krotność = 1,000</i>	56,037	m3	0	
101	KNR 2-02 0607-02-050	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii - dwie warstwy <i>krotność = 2,000</i>	373,580	m2	0	
102	KNR 2-02 0609-03-050	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - warstwa pierwsza gr. 5cm - EPS 100-038 <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
103	KNR 2-02 0609-04-050	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - warstwa druga gr. 5cm - styropian jak wyżej <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
104	NNRNKB 6-02-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 2cm zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 <i>krotność = 1,000</i>	20,850	m2	0	
105	NNRNKB 6-03-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm <i>krotność = 3,000</i>	20,850	m2	0	
106	NNRNKB 7-02-050	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 <i>krotność = 1,000</i>	352,730	m2	0	
107	NNRNKB 7-03-050	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm <i>krotność = 3,000</i>	352,730	m2	0	
108	KNR 2-02 0616-01-050	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - analogia - izolacja pod panele podłogowe zgodna z systemem <i>krotność = 1,000</i>	190,770	m2	0	
109	NNRNKB 6-01-050	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej - anele min. AC5 gr. min. 9mm <i>krotność = 1,000</i>	190,770	m2	0	
110	KNR 2-02I 1113-04-050	Wykładzina dywanowa w rolkach z włókna poliamidowego, gramatura ok. 750 g/m2 , o strukturze welurowej, układanej luzem (bez kleju) <i>krotność = 1,000</i>	198,400	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
111	NNRNKB 5-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm <i>krotność = 1,000</i>	20,850	m2	0	
112	NNRNKB 6-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm <i>krotność = 1,000</i>	161,960	m2	0	
113	KNR 00-12 1120-03-040	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 10cm układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek <i>krotność = 1,000</i>	126,550	m	0	
Razem:						
8		Tynki, okładziny i malowanie wewnętrzne <i>CPV:</i>				
114	NNRNKB 4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych <i>krotność = 1,000</i>	867,350	m2	0	
115	NNRNKB 8-03-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS" <i>krotność = 1,000</i>	151,319	m2	0	
116	KNR 2-02W 2010-02-050	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym <i>krotność = 1,000</i>	561,188	m2	0	
117	KNR 2-02W 2010-07-050	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na słupkach i belkach na podłożu betonowym <i>krotność = 1,000</i>	9,579	m2	0	
118	KNR 2-02W 2010-06-050	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym <i>krotność = 1,000</i>	34,125	m2	0	
119	KNR 2-02W 2010-08-050	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie - dodatek za pogrubienie o 5mm tynków ścian <i>krotność = 1,000</i>	603,399	m2	0	
120	KNR K-09 0201-01-050	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne <i>krotność = 1,000</i>	112,632	m2	0	
121	KNR K-09 0201-06-050	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm <i>krotność = 1,000</i>	112,632	m2	0	
122	KNR K-09 0201-07-050	Gładzie gipsowe ścian na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	112,632	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
123	KNR K-09 0201-08-040	Tynki i gładzie gipsowe ścian - montaż narożnika ochronnego <i>krotność = 1,000</i>	343,890	m	0	
124	KNR 00-17 0929-01-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej <i>krotność = 1,000</i>	174,476	m2	0	
125	KNR 00-17 0929-03-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <i>krotność = 1,000</i>	171,372	m2	0	
126	KNR 00-17 0929-05-050	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 30cm <i>krotność = 1,000</i>	3,104	m2	0	
127	KNR 00-14 2012-03-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD - płyta Fire 12,5mm <i>krotność = 1,000</i>	336,770	m2	0	
128	KNR 00-14 2012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - dodatkowe dwie warstwy płyt Fire 12,5mm <i>krotność = 2,000</i>	336,770	m2	0	
129	KNR 00-14 2012-03-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD - płyta Hydro 12,5mm <i>krotność = 1,000</i>	36,810	m2	0	
130	KNR 00-14 2012-04-050	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - dodatkowe dwie warstwy płyt Hydro 12,5mm <i>krotność = 2,000</i>	36,810	m2	0	
131	KNR 00-15 0517-01-050	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
132	KNR 2-02 0613-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 14cm <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
133	KNR 2-02 0613-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - druga warstwa w układzie poprzecznym do warstwy pierwszej - gr. 14cm <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
134	KNR K-09 0202-01-050	Gładzie gipsowe stropów - zagruntowanie dwukrotne <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
135	KNR K-09 0202-06-050	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - pierwsza warstwa grubości 1,5mm <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
136	KNR K-09 0202-07-050	Gładzie gipsowe stropów na płytach gipsowo-kartonowych - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
137	NNRNKB 4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych - ściany pod malowanie <i>krotność = 1,000</i>	543,048	m2	0	
138	KNR 2-02 1505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farby zmywalne, silikonowe - ściany i inne elementy pionowe <i>krotność = 1,000</i>	543,048	m2	0	
139	KNR 17-0929-03-05 0	Wykonanie tynku mozaikowego żywicznego na ścianach, do wysokości 1,6 m w ciągach komunikacyjnych , wiatrołapu, szatni - analogia <i>krotność = 1,000</i>	163,000	m2	0	
140	NNRNKB 4-01-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych - sufity pod malowanie <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
141	KNR 2-02 1505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity - farba emulsyjna <i>krotność = 1,000</i>	373,580	m2	0	
		Razem:				
9		Stolarka i ślusarka, podokienniki wewnętrzne <i>CPV:</i>				
142	KNR 00-19 1023-11-050	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 <i>krotność = 1,000</i>	48,960	m2	0	
143	KNR 00-19 1023-11-050	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2 <i>krotność = 1,000</i>	2,923	m2	0	
144	KNR 00-19 1024-08-050	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz1 <i>krotność = 1,000</i>	18,200	m2	0	
145	KNR 00-19 1024-08-050	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz2 <i>krotność = 1,000</i>	10,920	m2	0	
146	KNR 00-19 1024-07-050	Montaż drzwi aluminiowych półtorskrzydłowych <i>krotność = 1,000</i>	2,600	m2	0	
147	-050	Drzwi płytowe wewnętrzne dwuskrzydłowe, fabrycznie wykończone <i>krotność = 1,000</i>	3,933	m2	0	
148	KNR 2-02W 1026-01-050	Ościeżnice drzwiowe zewnętrzne zwykłe <i>krotność = 1,000</i>	35,190	m2	0	
149	KNR 2-02W 1022-01-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone <i>krotność = 1,000</i>	12,600	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
150	KNR 2-02W 1022-01-050	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone <i>krotność = 1,000</i>	18,000	m2	0	
151	KNNR 7 0703-010-050	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni do 7m2 <i>krotność = 1,000</i>	22,088	m2	0	
152	KNR 2-02 0923-04-050	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy <i>krotność = 1,000</i>	12,542	m2	0	
153	NNRNKB 3-01-040	Podokienniki i półki o szerokości do 20cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym układane na elastycznej zaprawie klejowej <i>krotność = 1,000</i>	33,860	m	0	
154	KNR 2-02 1209-01-040	Balustrady dla niepełnosprawnych na podjeździe dla nps ze stali KO szczotkowanej mocowane za pomocą dybli stalowych na kotwy chemiczne <i>krotność = 1,000</i>	12,815	m	0	
155	KNR 2-02 1211-04-050	Kraty stalowe siatkowe o powierzchni do 1m2 otwierane odchylnie - analogia - wycieraczka systemowa 80x60 <i>krotność = 1,000</i>	0,480	m2	0	
156	KNR 2-02W 1024-01-050	Ścianka wewnętrzna składana (mobilna) fabrycznie wykończona <i>krotność = 1,000</i>	32,630	m2	0	
		Razem:				
10		Elewacje <i>CPV:</i>				
157	KNR 00-23 2612-09-040	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	124,178	m	0	
158	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparol przez przyklejenie płyt styropianowych - styropian EPS 70-040 gr. 14cm <i>krotność = 1,000</i>	318,407	m2	0	
159	KNR 00-23 2612-03-020	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie Caparol płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych z zastosowaniem zaślepki systemowej <i>krotność = 1,000</i>	1 273,62 8	szt	0	
160	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	318,407	m2	0	
161	KNR 00-23 0931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	318,407	m2	0	
162	KNR 00-23 0931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <i>krotność = 1,000</i>	318,407	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
163	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparol przez przyklejenie płyt styropianowych - okap - pas poziomy - styropian EPS 70-040 gr. 2cm (zgodnie z opisem) <i>krotność = 1,000</i>	62,663	m2	0	
164	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	62,663	m2	0	
165	KNR 00-23 2612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	84,680	m	0	
166	KNR 00-23 0931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	62,663	m2	0	
167	KNR 00-23 0931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <i>krotność = 1,000</i>	62,663	m2	0	
168	KNR 00-23 2612-07-050	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	24,979	m2	0	
169	KNR 00-23 2612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	143,340	m	0	
170	KNR 00-23 0931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	24,979	m2	0	
171	KNR 00-23 0931-04-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości do 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm <i>krotność = 1,000</i>	24,979	m2	0	
172	KNR 2-02W 1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Caparol <i>krotność = 1,000</i>	406,049	m2	0	
173	KNR 00-23 2611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją <i>krotność = 1,000</i>	29,204	m2	0	
174	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	29,204	m2	0	
175	NNRNKB 3-05-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - ściany cokołu - płytki mrozo odporne <i>krotność = 1,000</i>	29,204	m2	0	
176	KNR 2-02 1604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (dla robót elewacyjnych i dekarских) <i>krotność = 1,000</i>	415,424	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
177	KNR 2-02 1613-01-050	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m <i>krotność = 1,000</i>	415,427	m2	0	
178	NNRNKB 5-01-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <i>krotność = 1,000</i>	415,427	m2	0	
179	-148	Eksploracja rusztowań <i>krotność = 1,000</i>	354,243	m-g	0	
		Razem:				
11		Podjazd dla nps, taras, opaska przy budynku <i>CPV:</i>				
180	NNRNKB 6-02-060	Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowej <i>krotność = 1,000</i>	3,316	m3	0	
181	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	13,260	m2	0	
182	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	13,260	m2	0	
183	KNR 2-02 1101-07-060	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw <i>krotność = 1,000</i>	16,294	m3	0	
184	KNR 2-02 1101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - beton C8/10 <i>krotność = 1,000</i>	5,820	m3	0	
185	KNR 2-02 0205-01-060	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - podłoża pod posadzki - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	5,820	m3	0	
186	KNR 2-02 0218-01-060	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	3,093	m3	0	
187	NNRNKB 5-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - podesty <i>krotność = 1,000</i>	60,652	m2	0	
188	NNRNKB 0-05-050	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm <i>krotność = 1,000</i>	30,929	m2	0	
189	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol - ściana boczna podjazdu dla nps <i>krotność = 1,000</i>	2,252	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
190	KNR 00-23 0933-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	2,252	m2	0	
191	KNR 00-23 0933-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych Caparol o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <i>krotność = 1,000</i>	2,252	m2	0	
192	KNR 2-01 0505-01-050	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III - opaska <i>krotność = 1,000</i>	42,498	m2	0	
193	KNR 2-31 0103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV <i>krotność = 1,000</i>	42,498	m2	0	
194	KNR 2-31 0401-02-040	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe <i>krotność = 1,000</i>	71,430	m	0	
195	KNR 2-31 0407-02-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem <i>krotność = 1,000</i>	71,430	m	0	
196	KNR 2-31 0105-01-050	Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie <i>krotność = 1,000</i>	42,498	m2	0	
197	KNR 2-31 0105-02-050	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm <i>krotność = 2,000</i>	42,498	m2	0	
198	KNR 2-31 0502-04-050	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <i>krotność = 1,000</i>	42,498	m2	0	
		Razem:				
12		Portal wejściowy <i>CPV:</i>				
199	KNR 4-01 0103-02-060	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	9,324	m3	0	
200	KNR 2-02W 1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 <i>krotność = 1,000</i>	0,424	m3	0	
201	KNR 2-02W 0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	2,401	m3	0	
202	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,053	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
203	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	10,780	m2	0	
204	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	10,780	m2	0	
205	KNR 4-01 0105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	6,499	m3	0	
206	KNR 2-02W 0247-06-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	1,460	m3	0	
207	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	1,321	t	0	
208	KNR 2-05 0208-04-034	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 <i>krotność = 1,000</i>	1,013	t	0	
209	-050	Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych <i>krotność = 1,000</i>	68,226	m2	0	
210	KNR 2-02 1220-04-050	Konstrukcje daszków jednospadowe - analogia - zadaszanie szklane <i>krotność = 1,000</i>	15,792	m2	0	
		Razem:				
		Razem:				
2		Pergola dekoracyjna <i>CPV:</i>				
211	KNR 4-01 0102-02-060	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	14,399	m3	0	
212	KNR 2-02W 1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 <i>krotność = 1,000</i>	0,521	m3	0	
213	KNR 2-02W 0202-01-060	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	2,669	m3	0	
214	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,066	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
215	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	9,478	m2	0	
216	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	9,478	m2	0	
217	KNR 4-01 0105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	11,209	m3	0	
218	KNR 2-02W 0247-06-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	1,704	m3	0	
219	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	1,542	t	0	
220	KNR 2-05 0208-04-034	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 <i>krotność = 1,000</i>	1,946	t	0	
221	-050	Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych <i>krotność = 1,000</i>	79,733	m2	0	
		Razem:				
3		ROBOTY BUDOWLANE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ <i>CPV:</i>				
1		Roboty wewnętrzne <i>CPV:</i>				
222	KNR 4-01 0354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 <i>krotność = 1,000</i>	3,000	szt	0	
223	KNR 4-01 0304-01-060	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej <i>krotność = 1,000</i>	1,729	m3	0	
224	KNR 4-01 0711-02-050	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu <i>krotność = 1,000</i>	9,101	m2	0	
225	KNR 4-01 0811-07-050	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - schody zewnętrzne <i>krotność = 1,000</i>	27,580	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
226	NNRNKB 6-05-050	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - płytki zewnętrzne mrozoodporne, antypoślizgowe <i>krotność = 1,000</i>	27,580	m2	0	
227	KNR 4-04 0804-01-040	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I - schody zewnętrzne <i>krotność = 1,000</i>	19,000	m	0	
228	KNR 2-02 1209-01-040	Balustrady tarasowe z pochwytom stalowym - analogia - balustrady ze stali KO dla nps na podjeździe <i>krotność = 1,000</i>	15,120	m	0	
229	KNR 2-02 1207-01-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych przymocowane do policzków srubami lub spawane - analogia - balustrady schodowe przy podjeździe dla nps ze stali KO <i>krotność = 1,000</i>	4,120	m	0	
230	KNR 2-15W 0425-02-020	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200mm - analogia - grzejnik elektryczny w łazience (pom. 19) o mocy 800W <i>krotność = 1,000</i>	1,000	szt	0	
231	KNR 4-02W 0521-02-090	Demontaz grzejnika stalowego 2-płytowego - pom. 12 <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl	0	
232	KNR 4-01 0313-02-060	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - przejście z pom. 11 do pom. 12 <i>krotność = 1,000</i>	0,078	m3	0	
233	KNR 4-01 0313-04-040	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do INP 180mm - jak wyżej - przesklepienie ceownikiem C120 <i>krotność = 1,000</i>	2,480	m	0	
234	KNR 4-01 0329-03-060	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - otwór jak wyżej <i>krotność = 1,000</i>	0,662	m3	0	
235	KNR 4-01 0703-02-050	Umocowanie siatki tynkarskiej cieto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych <i>krotność = 1,000</i>	0,887	m2	0	
236	KNR 4-01 0704-03-050	Wypełnienie oczek siatki cieto-ciagnionej na ścianach i stropach <i>krotność = 1,000</i>	0,887	m2	0	
237	KNR 4-01 0705-02-040	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami <i>krotność = 1,000</i>	2,480	m	0	
238	KNR 4-01 0708-03-040	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów <i>krotność = 1,000</i>	5,200	m	0	
239	KNR 2 1104-020-050	Ościeznice drewniane 100x205 <i>krotność = 1,000</i>	2,050	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
240	KNNR 2 1104-040-050	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne wykonane o wym. 90*200 pełne <i>krotność = 1,000</i>	1,800	m2	0	
241	KNR 4-01 1202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - pom. 11 - przygotowanie pod licowanie płytkami ściennymi <i>krotność = 1,000</i>	19,509	m2	0	
242	NNRNKB 4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych <i>krotność = 1,000</i>	19,509	m2	0	
243	KNR 00-12 0829-01-050	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża <i>krotność = 1,000</i>	19,509	m2	0	
244	NNRNKB 3-04-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi 20x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 4mm <i>krotność = 1,000</i>	19,509	m2	0	
245	KNR 4-01 1202-09-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 - przygotowanie ścian i sufitów - całość pomieszczeń <i>krotność = 1,000</i>	1 461,43 9	m2	0	
246	NNRNKB 4-02-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni pionowych <i>krotność = 1,000</i>	1 040,02 9	m2	0	
247	NNRNKB 4-01-050	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych <i>krotność = 1,000</i>	421,410	m2	0	
248	KNR 4-01W 1216-01-050	Zabezpieczenie podłóg i stolarki folia <i>krotność = 1,000</i>	842,820	m2	0	
249	NNRNKB 13-01-050	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 <i>krotność = 1,000</i>	1 040,02 9	m2	0	
250	NNRNKB 12-05-050	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 - dodatek za pogrubienie gładzi gipsowych o 1mm ponad 3mm <i>krotność = 3,000</i>	1 040,02 9	m2	0	
251	NNRNKB 15-01-050	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 <i>krotność = 1,000</i>	421,410	m2	0	
252	NNRNKB 14-05-050	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 - dodatek za pogrubienie gładzi gipsowych o 1mm ponad 3mm <i>krotność = 3,000</i>	421,410	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
253	KNR 2-02 1505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - analogia - farby lateksowe - ściany kolory pastelowe <i>krotność = 1,000</i>	1 040,02 9	m2	0	
254	KNR 17-0929-03-05 0	Wykonanie tynku mozaikowego żywicznego na ścianach, do wysokości 1,6 m w ciągach komunikacyjnych, wiatrołapu, szatni - analogia <i>krotność = 1,000</i>	205,000	m2	0	
255	KNR 2-02 1505-03-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem - analogia - farby lateksowe - sufity - kolor biały <i>krotność = 1,000</i>	421,410	m2	0	
256	KNR 00-19 0928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - analogia - demontaż drzwi wejściowych zewnętrznych pcv i montaż drzwi aluminiowych EI30 <i>krotność = 1,000</i>	3,450	m2	0	
257	KNR 00-19 0928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - analogia - demontaż drzwi wejściowych wewnętrznych pcv i montaż drzwi aluminiowych EI30 <i>krotność = 1,000</i>	3,450	m2	0	
258	KNR 00-19 0928-12-050	Demontaż i montaż drzwi z PCW - drzwi wewnętrzne DW4 PCV <i>krotność = 1,000</i>	2,600	m2	0	
		Razem:				
2		Elewacja <i>CPV:</i>				
1		- część ponad cokolem <i>CPV:</i>				
259	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie <i>krotność = 1,000</i>	434,568	m2	0	
260	KNR 00-23 2611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją <i>krotność = 1,000</i>	434,568	m2	0	
261	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	306,195	m2	0	
262	KNR 00-23 2612-07-050	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	38,107	m2	0	
263	KNR 00-23 2612-08-040	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	158,780	m	0	
264	KNR 00-23 0931-01-050	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej <i>krotność = 1,000</i>	344,302	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
265	KNR 00-23 0931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych <i>krotność = 1,000</i>	306,195	m2	0	
266	KNR 00-23 0931-04-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Caparol o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm <i>krotność = 1,000</i>	38,107	m2	0	
267	KNR 2-02W 1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Caparol <i>krotność = 1,000</i>	434,568	m2	0	
		Razem:				
2		- część cokolowa CPV:				
268	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie <i>krotność = 1,000</i>	66,048	m2	0	
269	KNR 00-23 2611-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją <i>krotność = 1,000</i>	66,048	m2	0	
270	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol <i>krotność = 1,000</i>	66,048	m2	0	
271	NNRNKB 3-05-050	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm - ściany cokołu - płytki mrozoodporne <i>krotność = 1,000</i>	66,048	m2	0	
		Razem:				
		Razem:				
3		Portal wejściowy CPV:				
272	KNR 4-01 0103-02-060	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	3,726	m3	0	
273	KNR 2-02W 1101-03-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-10 <i>krotność = 1,000</i>	0,160	m3	0	
274	KNR 2-02W 0204-01-060	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	0,882	m3	0	
275	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,020	t	0	

1	2	3	4	5	6	7
276	KNR 2-02 0603-05-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - dysperbit <i>krotność = 1,000</i>	4,480	m2	0	
277	KNR 2-02 0603-06-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą <i>krotność = 1,000</i>	4,480	m2	0	
278	KNR 4-01 0105-02-060	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	2,684	m3	0	
279	KNR 2-02W 0247-06-060	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - beton C20/25 <i>krotność = 1,000</i>	0,487	m3	0	
280	KNR 2-02W 0259-02-034	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli <i>krotność = 1,000</i>	0,440	t	0	
281	KNR 2-05 0208-04-034	Konstrukcje podparc, zawieszeń i osłon o masie elementu do 50kg - stężenie boczne słupów oraz konstrukcja wsporcza pod obudowę z rur prostokątnych 100x50x4 <i>krotność = 1,000</i>	0,409	t	0	
282	-050	Obudowa systemowa stężeń bocznych oraz słupów z paneli aluminiowych <i>krotność = 1,000</i>	22,742	m2	0	
283	KNR 2-02 1220-04-050	Konstrukcje daszków jednospadowe - analogia - zadaszenie szklane <i>krotność = 1,000</i>	6,054	m2	0	
		Razem:				
		Razem:				
4		CIĄG PIESZO-JEZDNY, CHODNIKI, ZIELEŃ, OGRODZENIE <i>CPV:</i>				
1		Ciąg pieszo-jezdny <i>CPV:</i>				
284	KNR 2-31 0101-01-050	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
285	KNR 2-31 0101-02-050	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm <i>krotność = 2,000</i>	373,730	m2	0	
286	KNR 2-01 0229-02-060	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) - grunt z korytowania - ukształtowanie terenu <i>krotność = 1,000</i>	112,119	m3	0	

1	2	3	4	5	6	7
287	KNR 2-01 0229-05-060	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii III (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) <i>krotność = 3,000</i>	112,119	m3	0	
288	KNR 2-01 0505-01-050	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
289	KNR 2-31 0103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
290	KNR 2-31 0114-05-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - podbudowa z gruzobetonu <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
291	KNR 2-31 0114-06-050	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - jak wyżej do łącznej grubości warstwy 30cm <i>krotność = 15,000</i>	373,730	m2	0	
292	KNR 2-31 0114-07-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
293	KNR 2-31 0114-08-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm <i>krotność = 7,000</i>	373,730	m2	0	
294	KNR 2-31 0105-07-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
295	KNR 2-31 0105-08-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm <i>krotność = 2,000</i>	373,730	m2	0	
296	KNR 6 0403-030-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej <i>krotność = 1,000</i>	48,020	m	0	
297	KNR 2-31 0511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej <i>krotność = 1,000</i>	373,730	m2	0	
		Razem:				
2		Chodniki <i>CPV:</i>				
298	KNR 2-31 0101-07-050	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV <i>krotność = 1,000</i>	126,180	m2	0	
299	KNR 2-31 0103-02-050	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV <i>krotność = 1,000</i>	126,180	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
300	KNR 2-31 0114-07-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm <i>krotność = 1,000</i>	126,180	m2	0	
301	KNR 2-31 0114-08-050	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm <i>krotność = 7,000</i>	126,180	m2	0	
302	KNR 2-31 0105-07-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm <i>krotność = 1,000</i>	126,180	m2	0	
303	KNR 2-31 0105-08-050	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm <i>krotność = 2,000</i>	126,180	m2	0	
304	KNR 2-31 0511-02-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podsyppce cementowo-piaskowej <i>krotność = 1,000</i>	126,180	m2	0	
305	KNR 2-31 0401-02-040	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe <i>krotność = 1,000</i>	222,350	m	0	
306	KNR 2-31 0407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <i>krotność = 1,000</i>	222,350	m	0	
		Razem:				
3		Zieleń (trawniki projektowane, nasadzenia roślinne) <i>CPV:</i>				
307	KNR 2-21 0101-01-060	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy <i>krotność = 1,000</i>	20,305	m3	0	
308	KNR 2-21 0101-04-060	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km <i>krotność = 1,000</i>	20,305	m3	0	
309	KNR 2-21 0101-05-060	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5km ponad 1km odległości wywozu <i>krotność = 18,000</i>	20,305	m3	0	
310	-060	Koszt składowania i utylizacji gruzu <i>krotność = 1,000</i>	20,305	m3	0	
311	KNR 2-21 0213-01-052	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm <i>krotność = 1,000</i>	0,041	ha	0	
312	KNR 2-21 0213-02-052	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy <i>krotność = 13,000</i>	0,041	ha	0	
313	KNR 2-21 0207-04-052	Bronowanie mechaniczne przed orką gruntu kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	0,041	ha	0	

1	2	3	4	5	6	7
314	KNR 2-21 0207-02-052	Orka glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	0,041	ha	0	
315	KNR 2-21 0401-05-050	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III <i>krotność = 1,000</i>	406,090	m2	0	
316	KNR 2-21 0702-01-050	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim <i>krotność = 1,000</i>	406,090	m2	0	
317	KNR 2-21 0221-031104-0 20	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów całkowitą o średnicy i głębokości 0,3m, ziemia urodzajna Charakterystyka Robót: Tablica: 0311 1.Segregowanie i zadołowanie roślin 2.Wyznaczenie miejsc sadzenia 3.Wykopanie dołów 4.Posadzenie roślin z dowiezieniem oraz przycięciem koron i korzeni 5.Osadzenie palików z przycięciem oraz przywiązaniem drzew 6.Zaprawienie dołów ziemią urodzajną, żyzną lub kompostową 7.Podlanie i wykonanie misek 8.Rozplantowanie lub złożenie na poboczu pozostałej ziemi <i>krotność = 1,000</i>	23,000	szt	0	
318	KNR 2-21 0221-070101-0 20	Pielęgnacja krzewów i drzew liściastych <i>krotność = 1,000</i>	23,000	szt	0	
319	-020	Dostarczenie i montaż ławek Charakterystyka Robót: analiza indywidualna <i>krotność = 1,000</i>	4,000	szt	0	
320	-020	Dostarczenie i montaż śmietników Charakterystyka Robót: analiza indywidualna <i>krotność = 1,000</i>	3,000	szt	0	
		Razem:				
4		Ogrodzenie CPV:				
321	KNR 2-01E 0701-03-040	Ręczne kopanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, szerokość dna wykopu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,6 m. Grunt kategorii IV <i>krotność = 1,000</i>	50,000	m	0	
322	KNR 2-01E 0704-03-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, szerokość dna wykopu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,4 m. Grunt kategorii IV <i>krotność = 1,000</i>	200,000	m	0	
323	KNR 2-01E 0702-02-040	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli elektroenergetycznych, koparko-spycharką 0,15 m3. Szerokość dna rowu do 0,4 m, głębokość rowu do 0,6 m. Grunt kategorii III-IV <i>krotność = 1,000</i>	150,000	m	0	
324	KNR 2-25W 0307-01-050	Montaż ogrodzenia panelowego typu sportowego wraz z cokołem prefabrykowanym, h-2,0m Charakterystyka Robót: analogia <i>krotność = 1,000</i>	400,000	m2	0	

1	2	3	4	5	6	7
325	KNR 2-25W 0314-01-050	Dostawa i montaż bram wjazdowych przesuwanych - 2 szt . dł 6,0 m <i>Charakterystyka Robót: analogia</i> <i>krotność = 1,000</i>	21,600	m2	0	
326	KNR 2-25W 0313-01-050	Montaż furtki- 2 szt , o wym 1,1*2,0 m <i>Charakterystyka Robót: analogia</i> <i>krotność = 1,000</i>	4,400	m2	0	
		Razem:				
		Razem:				
5		Przebudowa Istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA SA wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją - warunku nr 30935/TTIDWBU/P/U14/05/122 <i>CPV:</i>				
327	AW-090	Kalkulacja indywidualna: Przebudowa Istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA SA wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją - warunku nr 30935/TTIDWBU/P/U14/05/122 + projekt <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl	0	
		Razem:				
6		Podświetlane logo- Jelonek, <i>CPV:</i>				
328	AW-090	Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż wraz zasilaniem podświetlanego loga przedszkola "jelonka" - wielkość zgodnie z projektem <i>krotność = 1,000</i>	1,000	kpl	0	
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	R	M	S	Kw. stała	Razem	Razem z Vat
I.	ROBOTY BUDOWLANE - DOBUDOWA						
1.	Roboty przygotowawcze - demontaż i przeniesienie istn. placu zabaw, piłkochwyków oraz wycinka drzew, usunięcie podestu schodów zewn.						
2.	Roboty ziemne						
3.	Fundamenty						
4.	Ściany i kominy nadziemna, ścianki działowe						
5.	Elementy żelbetowe, konstrukcyjne nadziemna						
6.	Dach i zadaszenie nad tarasem						
7.	Podłóża i posadzki						
8.	Tynki, okładziny i malowanie wewnętrzne						
9.	Stolarka i ślusarka, podokienniki wewnętrzne						
10.	Elewacje						
11.	Podjazd dla nps, taras, opaska przy budynku						
12.	Portal wejściowy						
II.	PERGOLA DEKORACYJNA						
III.	ROBOTY BUDOWLANE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ						
1.	Roboty wewnętrzne						
2.	Elewacja						
2.1.	- część ponad cokołem						
2.2.	- część cokołowa						
2.3.	Portal wejściowy						
IV.	CIĄG PIESZO-JEZDNY, CHODNIKI, ZIELEŃ, OGRODZENIE						
1.	Ciąg pieszo-jezdny						
2.	Chodniki						
3.	Zieleń (trawniki projektowane, nasadzenia roślin)						
4.	Ogrodzenie						
V.	Przebudowa Istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA SA wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją - warunku nr 30935/TTIDWBU/P/U14/05/122						

VI.	Podświetlane logo- Jelonek,						
------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	--