

Przedmiar robót

Remont elewacji wraz z izolacją fundamentów bud. nr.7

DPS Legnickie Pole

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

1. REMONT ELEWACJI

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020925-01-050	Oslony okien, folią polietylenową krotność= 1,000	m2	82,940
1. (1.3*2.2)*29				82,940
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011202-08-050	Zeskrobanie i zmycie starej farby, z elewacji krotność= 1,000	m2	565,045
1. (41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)				565,045
3	wg nakładów rzeczowych KNBK 9 1600-70 (1)-020	Detale architektoniczne; oczyszczenie z brudu szczotkami krotność= 1,000	szt	53,480
1. 0.8*(41.3+25.55)				53,480
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010701-05-050	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej krotność= 1,000	m2	113,009
1. ((41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9))*0.2				113,009
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,000	m	64,800
1. 6*10.8				64,800
6	wg nakładów rzeczowych KNR 00-232611-01-050	Przygotowanie podłoża , oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,000	m2	565,045
1. (41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)				565,045
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020923-04-050	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy krotność= 1,000	m2	28,800
1. 28.8				28,800

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010527-02-040	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m, z blachy cynkowo-tytanowej, średnica 12cm krotność= 1,000	m	64,800
1. 6*10.8				64,800
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010535-02-050	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- wieża "mała" krotność= 1,000	m2	48,200
1. 48.2				48,200
10	wg nakładów rzeczowych AW-090	Elementy architektoniczne wieżyczki z blachy krotność= 1,000	kpl	1,000
1. 1				1,000
11	wg nakładów rzeczowych -090	Remont konstrukcji drewnianej wieżyczek od podwórza - AW krotność= 1,000	kpl	1,000
1. 1				1,000
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010522-02-050	Uzupełnienia pokryć dachowych z blachy, blacha cynkowo-tytanowa, połączenia na rąbek kopuła wieżyczki "małej" krotność= 1,000	m2	48,200
1. 48.2				48,200
13	wg nakładów rzeczowych AW-090	Elementy architektoniczne wieżyczki z blachy krotność= 1,000	kpl	1,000
1. 1				1,000
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-150215-03-020	Czyszczaaki żeliwne, kanalizacyjne, Dn 150 mm krotność= 1,000	szt	6,000
1. 6				6,000
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010619-03-050	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m2 krotność= 1,000	m2	226,018
1. ((41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9))*0.4				226,018
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010711-03-050	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu) krotność= 1,000	m2	113,009
1. ((41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9))*0.2				113,009
17	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-02-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, krotność= 1,000	m2	565,045
1. (41.3+25.55)*(9,7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)				565,045

1	2	3	4	5
18	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej krotność= 1,000	m2	565,045
1. $(41.3+25.55)*(9.7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)$				565,045
19	wg nakładów rzeczowych -040	System STOP PTAK na gzymsach - AW krotność= 1,000	m	66,850
1. 41.3+25.55				66,850
20	wg nakładów rzeczowych KNR 19-010819-05-040	Profile ciągnięte zwykle naprawa gzymsu wieńczącego krotność= 1,000	m	66,850
1. 41.3+25.55				66,850
21	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-03-050	Przygotowanie podłoża , gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie wsp x 1,5 - AW krotność= 1,500	m2	565,045
1. $(41.3+25.55)*(9.7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)$				565,045
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021505-11-050	Malowanie 2-krotne zewnętrznych powierzchni tynków bez gruntowania- farbą silikonową wsp x 1,5 krotność= 1,500	m2	565,045
1. $(41.3+25.55)*(9.7+0.8)-(1.65*2.6*29+4.3*2.9)$				565,045
23	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W1209-0801-050	Renowacja, malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, 2-krotne, -drzwi-wrota, wraz z oszkleniem - AW krotność= 1,000	m2	12,470
1. 4.3*2.9				12,470
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011212-08-050	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 2-krotne krotność= 1,000	m2	34,320
1. $(1.2*2.2)*13$				34,320
25	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0353-15-020	Wykucie z muru, wsporników stalowych krotność= 1,000	szt	10,000
1. 10				10,000
26	wg nakładów rzeczowych KNR 4-03W0202-01-040	Przełożenie i wymiana przewodów kabelkowych w rurach instalacyjnych, przewód do 7,5 mm ² - AW krotność= 1,000	m	30,000
1. 30				30,000

2. IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

Kod CPV:

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

1	2	3	4	5
27	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010104-03-060	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m wgruncie kategorii IV krotność= 1,000	m3	90,248
1. (25.55+41.3)*1.5*0.9				90,248
28	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010322-02-050	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych z rozbiórką, umocnienia pełne, wykopy szerokości do 1.0 m głębokość wykopu do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV krotność= 1,000	m2	80,220
1. (41.3+25.55)*1.2				80,220
29	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010619-02-050	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, do 5 m2 krotność= 1,000	m2	80,220
1. (41.3+25.55)*1.2				80,220
30	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010201-07-050	Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ściany krotność= 1,000	m2	80,220
1. (41.3+25.55)*1.2				80,220
31	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010203-02-060	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości do 20 cm krotność= 1,000	m3	16,044
1. (41.3+25.55)*1.2*0.2				16,044
32	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010603-05-050	Izolacje pionowe murów, lepikiem 2-warstwowe + wyprawa z zaprawy cementowej z dodaniem środka wodoszczelnego krotność= 1,000	m2	80,220
1. ((41.3+25.55)*1.2)				80,220
33	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020607-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacje obiektów- folia kubelkowa krotność= 1,000	m2	96,264
1. (41.3+25.55)*1.2*1.2				96,264
34	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-07-060	Zasypanie wykopu piaskiem i zagęszczenie - AW krotność= 1,000	m3	81,223
1. (25.55+41.3)*1.5*0.9*0.9				81,223
35	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-17-060	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz + grunt z wykopów krotność= 1,000	m3	27,074
1. (41.3+25.55)*1.5*0.9*0.3				27,074

1	2	3	4	5
36	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-20-060	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) nast 5 km krotność= 5,000	m3	27,074
1. (41.3+25.55)*1.5*0.9*0.3				27,074

3. PRACE KONSERWATORSKIE PRZY ELEWACJI BUD-7 , KAMIENIARSKIE

Kod CPV:

1	2	3	4	5
37	wg nakładów rzeczowych ZKNR801-08-050	Przygotowanie podłoża + mycie wysokociśnieniowe podłoża - cokół kamienny - AW krotność= 1,000	m2	38,502
1. (41.3+22.87)*0.6				38,502
38	wg nakładów rzeczowych KNR 19-010826-04-050	Spoinowanie murów z kamienia, z wykuciem spoin, kamień obrobiony krotność= 1,000	m2	38,502
1. (41.3+22.87)*0.6				38,502
39	wg nakładów rzeczowych TZKNBK0101-03-050	Okladziny cokołów, płyty kamienne- piaskowiec , uzupełnienia krotność= 1,000	m2	3,000
40	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W1410-02-050	Czyszczenie i Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych, wsp do R=2 - AW krotność= 1,000	m2	38,502
1. (41.3+22.87)*0.6				38,502
41	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0101-01 (2)-050	Oczyszczenie wstępne, kamienie porowate - piaskowiec krotność= 1,000	m2	138,987
1. ((2.2*0.45)*2+(1.65*0.45)*2)*29				100,485
2. (41.3+22.87)*0.6				38,502
42	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0101-03 (2)-057	Oczyszczenie powierzchni kamienia metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym, kamienie porowate - piaskowiec krotność= 1,000	dm2	138,987
1. ((2.2*0.45)*2+(1.65*0.45)*2)*29				100,485
2. (41.3+22.87)*0.6				38,502
43	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0101-04 (2)-057	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej, farby, kamienie porowate - piaskowiec krotność= 1,000	dm2	138,987
1. ((2.2*0.45)*2+(1.65*0.45)*2)*29				100,485
2. (41.3+22.87)*0.6				38,502

1	2	3	4	5
44	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0105-02 (2)-020	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni od 10 do 30 cm2, piaskowiec krotność= 1,000	szt	19,000
1. 19				19,000
45	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0621-05-050	Impregnacja elementów kamiennych metodą smarowania, , 2-krotnie środkiem impregacyjnym hydrofobowym do piaskowca - AW krotność= 1,000	m2	172,370
1. ((2.2*0.45)*2+(1.65*0.45)*2)*29				100,485
2. (41.3+25.55)*0.5				33,425
3. (41.3+22.8)*0.6				38,460
46	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0101-06 (2)-057	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowo - wapiennej i gipsu, kamienie porowate - piaskowiec krotność= 1,000	dm2	25,000
1. 25				25,000
47	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0103-02-057	Uzupełnienie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolorotoczenia) krotność= 1,000	dm2	5,000
48	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0103-08-057	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny, fugi) krotność= 1,000	dm2	30,000
49	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0105-01 (2)-020	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni do 10 cm2, piaskowiec krotność= 1,000	szt	3,000
1. 3				3,000
50	wg nakładów rzeczowych TZKNC 6 0105-03 (2)-020	Uzupełnienie ubytków, flek o powierzchni od 30 do 100 cm2, piaskowiec krotność= 1,000	szt	6,000
1. 6				6,000
51	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310805-04-050	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 10 cm krotność= 1,000	m2	56,080
1. (41.3+28.8)*0.8				56,080
52	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-05-050	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm krotność= 1,000	m2	56,080
1. (41.3+28.8)*0.8				56,080

1	2	3	4	5
53	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-06-050	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy krotność= 5,000	m2	56,080
1. (41.3+28.8)*0.8				56,080
54	wg nakładów rzeczowych KNR 00-320634-04-040	Uzupełnienie izolacji - szczelin dylatacyjnych , - dylatacje cokołu i kostki granitowej krotność= 1,000	m	70,100
1. (41.3+28.8)				70,100
55	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310302-05-050	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, kostka nieregularna o wysokości 10 cm (kostka z demontażu wsp do R=1,5) krotność= 1,000	m2	56,080
1. (41.3+28.8)*0.8				56,080