
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45432112-2 Kładzenie nawierzchni
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POSADZEK PARKINGU PODZIEMNEGO W KOMPLEKSIE URBA-
NISTYCZNYM WYMIARU SPRAWIEDLIWOŚCI
ADRES INWESTYCJI : 00-951 WARSZAWA, PL. KRASIŃSKICH 2/4/6
INWESTOR : SĄD NAJWYŻSZY
ADRES INWESTORA : WARSZAWA, PL. KRASIŃSKICH 2/4/6
DATA OPRACOWANIA : 12.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.09.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|---|----|----|
| 1 | 45432112-2 | REMONT POSADZEK PARKINGU PODZIEMNEGO I KORYTARZA TECHNICZNEGO | 1 | 9 |
| 2 | 45442100-8 | MAŁOWANIE LINII MIEJSC PARKINGOWYCH, NUMERÓW I OZNAKOWANIA POZIO- MEGO ORAZ WYMIANA SŁUPKÓW PARKINGOWYCH | 10 | 15 |
| 3 | 45111220-6 | WYWIEZIENIE I UTYLIZACJA GRUZU | 16 | 16 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | 45432112-2 | | REMONT POSADZEK PARKINGU PODZIEMNEGO I KORYTARZA TECHNICZNEGO | | | |
| 1 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Demontaż i ponowny montaż po wykonaniu robót pokryw korytek odwadniających 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 2 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Zfrezowanie (śrutowanie całości powierzchni lub szlifowanie mechaniczne w miejscach trudnodostępnych dla śrutownicy) wszystkich dotychczasowych warstw nawierzchniowych wraz z powłokami na wyobleniach (fasetach) przy ścianach i podwyższeniach, aż do odsłonięcia równej powierzchni betonu podłoża. Odpylenie i przygotowanie do wykonanie posadzek. <parking podziemny> 2490.00 <przed parkingiem> 1.30*6.95 <korytarz> 75.50 | m ² m ² m ² | 2490.000 9.035 75.500 | RAZEM 2574.535 |
| 3 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Naprawa miejscowa podłoża betonowego i wyoblen (faset) między posadzką a ścianami jastrychem żywicznym, stabilizacja żywicami pęknięć posadzki metodą zalewową z poszerzeniem rys 1 | kpl. kpl. | 1.000 | RAZEM 1.000 |
| 4 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Naprawa ścian z GK przy cokole wraz z wykonaniem nowego wyoblenia (fasety) na ścianie na długości około 4,0 mb. Styk ściana/nawierzchnia należy uszczelnić kitem poliuretanowym. 2.0+2.0 | m m | 4.000 | RAZEM 4.000 |
| 5 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Zfrezowanie naroży podwyższenia betonowego 0.50*4+2.0 | m m | 4.000 | RAZEM 4.000 |
| 6 | KNR BC-02 d.1 0402-01 analogia | STO, SST-1 | Jednokrotne gruntowanie podłoża mineralnych (cementowych) żywicą epoksydową systemową * żywica epoksydowa - 0,4 kg/m ² + kwarc 0,1-0,3 mm w masie (0,2 kg/m ²), posypana kwarcem frakcji 0,2-0,8 mm lub 0,4-0,8 mm - 1 kg/m ² . <parking podziemny> 2490.00 <przed parkingiem> 1.30*6.95 <korytarz> 75.50 | m ² m ² m ² | 2490.000 9.035 75.500 | RAZEM 2574.535 |
| 7 | KNR BC-02 d.1 0402-01 analogia | STO, SST-1 | Warstwa wyrównawcza z żywicy gruntującej epoksydowej systemowej * żywica epoksydowa - 0,6 kg/m ² + kwarc 0,1-0,3 mm w masie (0,2 kg/m ²), posypana kwarcem frakcji 0,2-0,8 mm lub 0,4-0,8 mm - 2,5 kg/m ² . <parking podziemny> 2490.00 <przed parkingiem> 1.30*6.95 <korytarz> 75.50 | m ² m ² m ² | 2490.000 9.035 75.500 | RAZEM 2574.535 |
| 8 | KNR BC-02 d.1 0407-03 analogia | STO, SST-1 | Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - nałożenie pierwszej wierzchniej warstwy * żywica epoksydowa kolorowa - 0,6 kg/m ² posypana kwarcem frakcji 0,4-0,8 mm - 3,0 kg/m ² <parking podziemny> 2490.00 <przed parkingiem> 1.30*6.95 <korytarz> 75.50 | m ² m ² m ² | 2490.000 9.035 75.500 | RAZEM 2574.535 |
| 9 | KNR BC-02 d.1 0410-05 analogia | STO, SST-1 | Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - dodatek za następną warstwę (warstwa zamykająca matowa) * warstwy zamykającej z kolorowej żywicy epoksydowej - 0,65 kg/m ² . <parking podziemny> 2490.00 <przed parkingiem> 1.30*6.95 <korytarz> 75.50 | m ² m ² m ² | 2490.000 9.035 75.500 | RAZEM 2574.535 |
| 2 | 45442100-8 | | MALOWANIE LINII MIEJSC PARKINGOWYCH, NUMERÓW I OZNAKOWANIA POZIOMEGO ORAZ WYMIANA SŁUPKÓW PARKINGOWYCH | | | |
| 10 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Demontaż stalowych słupków parkingowych stałych 9+9+1+1 | szt szt | 20.000 | RAZEM 20.000 |
| 11 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Demontaż stalowych słupków parkingowych składanych 2.0 | szt szt | 2.000 | RAZEM 2.000 |
| 12 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Dostawa i montaż systemowych separatorów parkingowych 9+9+1+1 | szt szt | 20.000 | RAZEM 20.000 |
| 13 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Dostawa i montaż słupków parkingowych składanych | szt | | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Malowanie linii miejsc parkingowych, numerów i oznakowania poziomego farbą żywiczną drogową systemową - zgodnie z istniejącym oznakowaniem i rzutem parkingu. | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Malowanie farbą żywiczną podwyższeń posadzki betonowej w kolorze żółto-czarnym, zgodnie z istniejącym malowaniem szer. 22 cm (10+2+10 cm) - 50 cm kolor żółty, 50 cm kolor czarny | m | | |
| | | | 0.60+8.50+1.00+1.00+4.00+1.00+1.00+2.00 | m | 19.100 | |
| | | | 4.00+0.80+4.00 | m | 8.800 | |
| | | | 2.20+17.00+4.00+1.80+10.20+2.20+0.50*2 | m | 38.400 | |
| | | | 5.20+0.60+5.20+0.60 | m | 11.600 | |
| | | | 5.20+0.60+5.20+0.60 | m | 11.600 | |
| | | | 5.20+3.00+7.60+1.00+1.00+10.00 | m | 27.800 | |
| | | | 3.80+3.80+0.50+0.50 | m | 8.600 | |
| | | | 19.60+5.60+5.60+4.00+15.60+0.50+0.50 | m | 51.400 | |
| | | | | | RAZEM | 177.300 |
| 3 | 45111220-6 | | WYWIEZIENIE I UTYLIZACJA GRUZU | | | |
| 16 | Analiza indywidualna | STO, SST-1 | Wywiezienie i utylizacja gruzu kontenerami | m ³ | | |
| | | | poz.2*0.005 | m ³ | 12.873 | |
| | | | | | RAZEM | 12.873 |