Patoki 13, 17-120 Patoki

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Odrestaurowanie zabytkowego Pałacu w Korczewie, remont instalacji elektrycznych pałacu w Korczewie

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 247/1, 244/7, 251/2 pow. Siedlecki

INWESTOR : ALEXANDER HARRIS

 ADRES INWESTORA : ul. KS. BRZÓSKI 3a, 08-108 KORCZEW

BRANŻA : Elektryczna DATA OPRACOWANIA : 2024-03-08

WYKONAWCA : INWESTOR :

Data opracowania 2024-03-08

Data zatwierdzenia

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

PRZEDMIAR

o-

o-

o-

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** **i** **wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **1** |  | **Instalacje** **niskoprądowe** |
| **1.1** |  | **Instalacja** **sygnalizacji** **pożarowej** **SSP** |
| 1 d.1.1 | KNNR 50102-01 | Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie1000 | mm | 1000,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1000,000 |
| 2 d.1.1 | KNNR 50203-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm2, NTKSH PH90 2x2x1,050 | mm | 50,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 50,000 |
| 3 d.1.1 | KNNR 50203-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm2, HTKSHekw 1x2x1850 | mm | 850,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 850,000 |
| 4 d.1.1 | KNNR 50203-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm2, HDGsekw 4x1,5100 | mm | 100,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 100,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 5-061601-06 | Zainstalowanie centralek CSP 10 NN, podłoże z cegły, centrala sygnaliza- cji po- żarowej CSP-204 Satel1 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1.1 | KNR 5-061603-03 | Zainstalowanie dodatkowych pakietów i zespołów w centralkach i przy- stawkach SAP, zespół urządzeń liniowych ZUL,drukarka KAWKA1 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1.1 | KNR 5-061607-04 | Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzega- czy p żarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie, czujka optyczn dymu ORP-10069 | szt. aszt. | 69,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 69,000 |
| 8 d.1.1 | KNR 5-061607-04 | Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzega- czy p żarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie, czujka dymu i ciepła DMP-1008 | szt.szt. | 8,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8,000 |
| 9 d.1.1 | KNR 5-061612-07 | Instalowanie w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków ostrzegacz pożarowy, ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-100/PL9 | szt.szt. | 9,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9,000 |
| 10 d.1.1 | KNR 5-061607-04 | Instalowanie gniazd w wykonaniu szczelnym do samoczynnych ostrzega- czy p żarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie, sygnalizator akustyczny SPP-10017 | szt.szt. | 17,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 17,000 |
| 11 d.1.1 | KNR 5-061602-07 | Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłą- czeniem, ekspander WE/WY INT-PP Satel1 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 12 d.1.1 | KNR 5-061614-02 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych, o liczbie punktów 201 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.1.1 | KNR 5-061614-04 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych, o liczbie punktów 402 | szt.szt. | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2,000 |
| **2** |  | **Montaż** **instalacji** **odgromowej** **i** **połączeń** **wyrównawczych** |
| 14d.9.1 | KNNR 50602-04 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem30 | mm | 30,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30,000 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 15d.9.2 | KNNR 50611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z b narki o przekroju do 120 mm2 w wykopie4 | szt.szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 16d.9.3 | KNNR 50601-02 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wsporni- kach klejonych*FeZn* *fi8*120 | mm | 120,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 120,000 |
| 17d.9.4 | KNNR 50601-03 | Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornik klejonych*FeZn* *fi8*40 | mm | 40,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 40,000 |
| 18d.9.5 | KNNR 50611-12 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pr ta o śr.do 18 mm na dachu8 | szt.szt. | 8,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 8,000 |
| 19d.9.6 | KNNR 50612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - poł czenie pręt-płaskownik4 | szt.szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 20d.9.7 | KNNR 50406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg1 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 21d.9.8 | KNNR 50406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg4 | szt.szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 22d.9.10 | KNNR 50205-06 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotow bruzdach w betonie150 | mm | 150,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 150,000 |
| 23d.9.11 | KNNR 51203-02 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lu bolce30 | szt.żyłszt.żył | 30,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30,000 |
| 24d.9.12 | KNNR 51304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)1 | szt.szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 25d.9.13 | KNNR 51304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)4 | szt.szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |
| 26d.9.14 | KNNR 51304-04 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)4 | szt.szt. | 4,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4,000 |

ub

ed-

ach

ę-

ą-

ych

b

ub

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.57 Nr seryjny: 37693 Użytkownik: Nortle