

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA PAŁACU W WIŚNIOWEJ II ETAP - I zadanie

ADRES INWESTYCJI : WIŚNIOWA DZIAŁKA NR 592

INWESTOR : GMINA STASZÓW

ADRES INWESTORA : 28-200 STASZÓW UL. OPATOWSKA 31

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. ANDRZEJ BRACHA

DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
WRZESIEŃ 2018

Data zatwierdzenia

mgr inż. Andrzej Bracha

- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót
- Sporządzania projektów w zakresie obowiązków konstrukcyjno - budowlanych
- Sporządzania rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych. ewid. KL. 261/87.

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|---|----------------|---------|-------|
| Renowacja Palacu w Wiśniowej II Etap | | | | | |
| 1 | | WYMIANA I REMONT STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | |
| 1 | knr 4-01 d.1 0919 analogia | Wykonanie renowacji stolarki drzwiowej według zaleceń Konserwatora Zabytków. Drzwi wewnętrzne o wym. 1,45mm x 2,50mm - według zestawienia stolarki 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | knr 4-01 d.1 0919 analogia | Wykonanie renowacji stolarki drzwiowej według zaleceń Konserwatora Zabytków. Drzwi wewnętrzne o wym. 1,25mm x 2,60mm + OBUDOWA - według zestawienia stolarki 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | knr 4-01 d.1 0919 analogia | Wykonanie renowacji stolarki drzwiowej według zaleceń Konserwatora Zabytków. Drzwi wewnętrzne o wym. 1,24mm x 3,08mm - według zestawienia stolarki 6 | szt | | |
| | | | szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 4 | knr 4-01 d.1 0919 analogia | Wykonanie renowacji stolarki okiennej według zaleceń Konserwatora Zabytków i opisu z wymiana oszklenia . Okno w korytarzu przy kominku. 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNR 19-01 d.1 1019-03 | Wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych 5 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 6 | TZKNBK d.1 XXIV 2603-04 analogia | Drzwi z ościeżnicą drewniane 1,10 X2,05 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 7 | TZKNBK d.1 XXIV 2603-04 analogia | Drzwi z ościeżnicą drewniane 0,9 X2,05 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2 | | REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie 2/3 | | | |
| 8 | KNR 19-01 d.2 0933-05 | Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów 5.55*6.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 9 | KNR 4-01 d.2 0428-04 | Rozebranie legarów 5.55*(6.99/0.8) | m | | |
| | | | m | 48.49 | |
| | | | | RAZEM | 48.49 |
| 10 | KNR 19-01 d.2 0410-10 | Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego 0.14*0.14*5.55*(6.99/0.8) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.95 | |
| | | | | RAZEM | 0.95 |
| 11 | KNR 19-01 d.2 0411-03 | Montaż płyty OSB gr.25 mm na legarach jako podłoże pod parkiet poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 12 | KNR 19-01 d.2 0912-02 | Posadzki z deszczulek dębowych poz.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 13 | KNR 4-01 d.2 0815-08 | Listewy przyściene 5.55*2+6.99*2 | m | | |
| | | | m | 25.08 | |
| | | | | RAZEM | 25.08 |
| 14 | KNR 4-01 d.2 0816-01 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych poz.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 15 | KNR-W 2- d.2 02 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 16 | KNNR-W 3 d.2 0808-04 analogia | Oszlifowanie parapetów lastrykowych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 17 | KNR 19-01 d.2 0716-02 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 18 | KNR 19-01 d.2 0716-01 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach poz.13*4.28 | m ² | | |
| | | | m ² | 107.34 | |
| | | | | RAZEM | 107.34 |
| 19 | KNR-W 4- d.2 01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.18+poz.17 | m ² | | |
| | | | m ² | 146.13 | |
| | | | | RAZEM | 146.13 |
| 20 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami poz.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 146.13 | |
| | | | | RAZEM | 146.13 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.17 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.79 | |
| | | | | RAZEM | 38.79 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.18 | m ² | | |
| | | | m ² | 107.34 | |
| | | | | RAZEM | 107.34 |
| 23 | KNR 19-01 d.2 1305-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoża gipsowych poz.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 146.13 | |
| | | | | RAZEM | 146.13 |
| 3 | | REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH NA PIĘTRZE- pomieszczenie KORYTARZ | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.3 0816-01 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek 2.55*13.55+2.46*12.63 | m ² | | |
| | | | m ² | 65.62 | |
| | | | | RAZEM | 65.62 |
| 25 | KNR 4-01 d.3 0815-08 | Listewy przyściene 2.55+13.55*2+2.46+12.63*2 | m | | |
| | | | m | 57.37 | |
| | | | | RAZEM | 57.37 |
| 26 | KNR-W 2- d.3 02 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 2 poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 65.62 | |
| | | | | RAZEM | 65.62 |
| 27 | KNR 19-01 d.3 0716-02 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 65.62 | |
| | | | | RAZEM | 65.62 |
| 28 | KNR 19-01 d.3 0716-01 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach poz.25*4.28 | m ² | | |
| | | | m ² | 245.54 | |
| | | | | RAZEM | 245.54 |
| 29 | KNR-W 4- d.3 01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.28+poz.27 | m ² | | |
| | | | m ² | 311.16 | |
| | | | | RAZEM | 311.16 |
| 30 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami poz.29 | m ² | | |
| | | | m ² | 311.16 | |
| | | | | RAZEM | 311.16 |
| 31 | KNR 2-02 d.3 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.27 | m ² | | |
| | | | m ² | 65.62 | |
| | | | | RAZEM | 65.62 |
| 32 | KNR 2-02 d.3 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.28 | m ² | | |
| | | | m ² | 245.54 | |
| | | | | RAZEM | 245.54 |
| 33 | KNR 19-01 d.3 1305-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoża gipsowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | poz.29 | m ² | 311.16 | |
| | | | | RAZEM | 311.16 |
| 4 | 45310000-3 | INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| 4.1 | 45310000-3 | Instalacja elektryczna | | | |
| 34 d.4. 1 | kalk. własna | Demontaż instalacji elektrycznej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 35 d.4. 1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 36 d.4. 1 | KNNR 5 1209-0601 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 37 d.4. 1 | KNR 4-03 1001-05 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyk- wych w cegle | m | | |
| | | 350 | m | 350 | |
| | | | | RAZEM | 350 |
| 38 d.4. 1 | KNR 4- 031012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| | | poz.37 | m | 350.00 | |
| | | | | RAZEM | 350.00 |
| 39 d.4. 1 | KNNR 5 0204-03 | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym prze- kroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku beto- nowym | m | | |
| | | poz.37 | m | 350.00 | |
| | | | | RAZEM | 350.00 |
| 40 d.4. 1 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 41 d.4. 1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 42 d.4. 1 | KNNR 5 0306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 43 d.4. 1 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2- biegunowe przy- kręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7 | |
| | | | | RAZEM | 7 |
| 44 d.4. 1 | KNR 5- 080820-01 analogia | Kompletowanie żyłandorów | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 45 d.4. 1 | KNNR 5 0512-05 analogia | Zakup i montaż żylandora 5 punktowy zgodnie z zaleceniami konserwatora | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 46 d.4. 1 | KNNR 5 0512-07 analogia | Zakup i montaż lamp ściennych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 4.2 | | Rozdzielnice | | | |
| 47 d.4. 2 | KNR-W 5- 08 0405-06 | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierz- chni 0.50-0.60 m ² . | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|-------------------------|---|-------------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 48 d.4. 2 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik różnicowo prądowy w rozdzielnicach P-304 40/0,03A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 49 d.4. 2 | KNNR 5-14 0512-03 | Montaż lampek sygnalizacyjnych zminiaturyzowanych z zaczepami rozprężającymi | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 50 d.4. 2 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S191B6A | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 51 d.4. 2 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S191B10A | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 4.3 | | Pomiary | | | |
| 52 d.4. 3 | KNNR-W 5- 08 0901-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny po- miar | po- miar | | |
| | | 18 | po- miar | 18 | |
| | | | | RAZEM | 18 |
| 53 d.4. 3 | KNNR-W 5- 08 0902-05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | po- miar | | |
| | | 1 | po- miar | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 54 d.4. 3 | KNNR-W 5- 08 0902-06 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny | po- miar | | |
| | | 2 | po- miar | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 55 d.4. 3 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | | |
| | | 9 | punkt | 9 | |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 5 | | INSTALACJA C.O. | | | |
| 56 d.5 0128-01 | KNNR 0-13 | Rurociągi REX o śr. 16x2 mm | m | | |
| | | 8 | m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 57 d.5 0417-02 | KNNR 4 | Grzejniki C22-50x150 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 58 d.5 15 0435-01 | KNNR-W 2- 15 0435-01 | Kryzy dławiące w połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 59 d.5 15 0412-02 | KNNR-W 2- 15 0412-02 | Zawory grzejnikowe z głowicami termostatycznymi o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 60 d.5 0412-01 | KNNR 4 | Zawory grzejnikowe proste z precyzyjną nastawą wstępną o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 61 d.5 0412-06 | KNNR 4 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |