

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek WSPRiTS
ADRES INWESTYCJI : 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5
INWESTOR : SPZOP WSPRiTS w Płocku
ADRES INWESTORA : 09-400 Płock, ul. Gwardii Ludowej 5
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Kinalski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------|--------------|---|----------------|---------|--------|
| Budynek WSPRiTS Płock | | | | | |
| 1 | | ZABEZPIECZENIE DRABINY WEJŚCIA NA DACH | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m | m | | |
| d.1 | 1213-03 | - demontaż celem odsunięcia od osłony ściany o 20 cm | | | |
| | analogia | - wykonanie i montaż kabłąków zabezpieczających wsp. R,M=1*0,5 (drabina) | m | 4.600 | |
| | | 4.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.600 |
| 2 | | KALENICA | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - kalenica | m ² | | |
| d.2 | 0535-08 | (50.00+5.00+8.00)*0.50 | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 3 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-01 | pas uszczelniający pod kalenicą dwustronny | m ² | 18.900 | |
| | | (50.00+5.00+8.00)*0.15*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 18.900 |
| 4 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-02 | cm - kalenica | m ² | 31.500 | |
| | | (50.00+5.00+8.00)*0.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 3 | | KOMINY | | | |
| 5 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - powierzchni kominów wentylacyjnych i czapka | m ² | | |
| d.3 | 2611-01 | (1.75+0.52)*2*0.63+1.90*0.70+(2.00+0.49)*2*0.63+2.14*0.63+(1.75+0.50)*2* | m ² | 12.939 | |
| | | 0.68+1.88*0.64 | | | |
| | | | | RAZEM | 12.939 |
| 6 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian kominów | m ² | | |
| d.3 | 2612-01 | (1.75+0.52)*2*0.63+(2.00+0.49)*2*0.63+(1.75+0.50)*2*0.68 | m ² | 9.058 | |
| | | | | RAZEM | 9.058 |
| 7 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt. | | |
| d.3 | 2612-04 | [(1.75+0.52)*2*0.63+(2.00+0.49)*2*0.63+(1.75+0.50)*2*0.68]*6 | szt. | 54.346 | |
| | | | | RAZEM | 54.346 |
| 8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.3 | 2612-06 | (1.75+0.52)*2*0.63+(2.00+0.49)*2*0.63+(1.75+0.50)*2*0.68 | m ² | 9.058 | |
| | | | | RAZEM | 9.058 |
| 9 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.3 | 0931-01 | (1.75+0.52)*2*0.63+(2.00+0.49)*2*0.63+(1.75+0.50)*2*0.68 | m ² | 9.058 | |
| | | | | RAZEM | 9.058 |
| 10 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.3 | 0931-02 | (1.75+0.52)*2*0.63+(2.00+0.49)*2*0.63+(1.75+0.50)*2*0.68 | m ² | 9.058 | |
| | | | | RAZEM | 9.058 |
| 11 | | Naprawa czapek kominowych - uzupełnienie ubytków. | szt. | | |
| d.3 | kalk. własna | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 | KNR AT-40 | Wklejanie taśmy uszczelniającej na połączeniu komina z pokryciem dachu (membrana) | m | | |
| d.3 | 0418-01 | (1.75+0.52)*2+(2.00+0.49)*2+(1.75+0.50)*2 | m | 14.020 | |
| | analogia | | | RAZEM | 14.020 |
| 13 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pokrycie czapki kominowej blachą powlekaną | m ² | | |
| d.3 | 202 0541-02 | 2.10*0.90+2.25*0.80+2.10*0.80 | m ² | 5.370 | |
| | | | | RAZEM | 5.370 |
| 14 | KNR AT-22 | Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne o wym. 14 x 14 cm | szt. | | |
| d.3 | 0102-05 | 2*(7+7+8) | szt. | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 4 | | MASZT | | | |
| 15 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich przy maszcie | m ² | | |
| d.4 | 0535-08 | 0.6 | m ² | 0.600 | |
| | analogia | | | RAZEM | 0.600 |
| 16 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.4 | 202 0541-02 | cm | m ² | 0.600 | |
| | | 0.6 | | RAZEM | 0.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR AT-40 d.4 0418-01 analogia | Wklejanie taśmy uszczelniającej wokół masztu (membrana) | m | | |
| | | 2.0 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | USZCZELNIENIE MASZTU I KOMINKÓW | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.5 0535-08 analogia | Rozebranie obróbek blacharskich przy maszcie | m ² | | |
| | | 0.5*4 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | NNRNKB d.5 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 0.5*4 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | KNR AT-40 d.5 0418-01 analogia | Wklejanie taśmy uszczelniającej wokół masztu (membrana) | m | | |
| | | 2.0*4 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 21 | KNR 2-17 d.5 0152-01 analogia | Wywietrzaki dachowe cylindryczne wraz z izolacją i nasadą kominową kwaso- odporną | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR AT-40 d.5 0418-01 analogia | Doszczelnienie kominków wentylacyjnych | m | | |
| | | 2.0*4 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | | KOMINKI DO STREFY MIĘDZYSTROPOWEJ | | | |
| 23 | KNR 2-17 d.6 0152-01 analogia | Montaż kominków z izolacją i nasadą kominową aluminiową (w/g wskazań in- westora). | szt. | | |
| | | 12.0 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 24 | KNR AT-40 d.6 0418-01 analogia | Wklejanie taśmy uszczelniającej wokół kominków (membrana) | m | | |
| | | 2.00*12 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 7 | | ŚWIETLIKI | | | |
| 25 | KNR AT-27 d.7 0502-02 analogia | Wymiana uszczelnienia dolnego pasa świetlika taśmą wklejaną na masę poli- merową, Dodatek za demontaż starych uszczelek R=1,5 | m | | |
| | | 2*5.50 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 26 | KNR 4-01 d.7 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | {2*(5.50+4.00)+5.50}*0.30 | m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 27 | NNRNKB d.7 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | {2*(5.50+4.00)+5.50}*0.30 | m ² | 7.350 | |
| | | | | RAZEM | 7.350 |
| 28 | NNRNKB d.7 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - montaż nowej kalenicy na świetliku | m ² | | |
| | | 5.50*0.50 | m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 29 | KNR AT-40 d.7 0418-01 analogia | Doszczelnienie świetlików przy obróbkach | m | | |
| | | 2*(5.50+4.00) | m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 8 | | ORYNNOWANIE | | | |
| 30 | KNR 4-01 d.8 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy | m ² | | |
| | | 50.00*2*0.25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 31 | KNR 4-01 d.8 0535-04 analogia | Rozebranie rynien z PCV śr. 150 mm | m | | |
| | | 50.00*2 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 32 | KNR 4-01 d.8 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 5*3.60+4*3.60 | m | 32.400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 33 | KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych - montaż deski czołowej z płyty OSB 50.00*0.20 | m ² m ² | RAZEM 10.000 | 32.400 10.000 |
| 34 | NNRNKB d.8 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowego 50.00*0.25 | m ² m ² | RAZEM 12.500 | 12.500 |
| 35 | NNRNKB d.8 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 50.00*2*0.25 | m ² m ² | RAZEM 25.000 | 25.000 |
| 36 | NNRNKB d.8 202 0547-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 50.00*2 | m m | RAZEM 100.000 | 100.000 |
| 37 | NNRNKB d.8 202 0547-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 10 | szt. szt. | RAZEM 10.000 | 10.000 |
| 38 | NNRNKB d.8 202 0547-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 6 | szt. szt. | RAZEM 6.000 | 6.000 |
| 39 | NNRNKB d.8 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm 9*3.60 | m m | RAZEM 32.400 | 32.400 |
| 40 | NNRNKB d.8 202 0550-08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 125 mm 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 |
| 9 | | CZYSZCZENIE RYNIEN DACHOWYCH | | | |
| 41 | KNR AT-09 d.9 0202-03 analogia | Dachy czyszczenie - rynny na przybudówce do budynku 50.00 | m m | RAZEM 50.000 | 50.000 |
| | | | | RAZEM | 50.000 |