
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU SPICHLERZA W
BAKOWIE W ZWIĄZKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA
CELE KULTURALNO- EDUKACYJNE- ETAP II

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 65/3, OBREB BAKOWO GMINA WARLUBIE

NAZWA INWESTORA: POWIAT ŚWIECKI- CENTRUM ADMINISTRACYJNE OBSŁUGI
PLACÓWEK OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZYCH W BAKOWIE

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. architekt Tomasz Czajka

DATA OPRACOWANIA: 31-07-2024

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZABEZPIECZAJACE | | | |
| 1 d.1 | kalk. własna | Ogrodzenie terenu budowy, oznakowanie terenu budowy wraz z dostawą i montażem tablicy informacyjnej | kpl | | |
| | | 1,00 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | PARTER | | | |
| 2.1 | | POSADZKA PARTERU | | | |
| 2 d.2.1 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 134,50 + 5,47 + 5,46 + 6,92 + 6,24 + 15,84 | m2 | 174,430 | |
| | | | | RAZEM | 174,430 |
| 3 d.2.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 174,430 | m2 | 174,430 | |
| | | | | RAZEM | 174,430 |
| 4 d.2.1 | KNR 2-02 0609-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa | m2 | | |
| | | 174,430 | m2 | 174,430 | |
| | | | | RAZEM | 174,430 |
| 5 d.2.1 | KNR 2-02 1101-01 analogia | Podkłady betonowe na podł.gruntowym- szlichta cementowa gr. 6,0cm | m3 | | |
| | | (174,430) * 0,06 | m3 | 10,466 | |
| | | | | RAZEM | 10,466 |
| 3 | | PODDASZE | | | |
| 3.1 | | STROP POMIEDZY PARTEREM A PODDASZEM | | | |
| 6 d.3.1 | KNR 0-21 4007-01 | Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm- - deski na stanie magazynowym inwestora- należy ujac transport z magazynu 86-100 Świecie na teren budowy (załadunek rozładunek) | m2 | | |
| | | 124,252 | m2 | 124,252 | |
| | | | | RAZEM | 124,252 |
| 7 d.3.1 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 124,252 | m2 | 124,252 | |
| | | | | RAZEM | 124,252 |
| 8 d.3.1 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe- folia paroizolacyjna | m2 | | |
| | | 124,252 | m2 | 124,252 | |
| | | | | RAZEM | 124,252 |
| 9 d.3.1 | KNR 2-02 1110-02 analogia | Podłoga z desek struganych gr.38mm wraz z listwa cokołowa - deski na stanie magazynowym inwestora- należy ujac transport z magazynu 86-100 Świecie na teren budowy (załadunek rozładunek) | m2 | | |
| | | 70,77 + 32,18 + 18,53 + 9,37 + 17,25 + 13,40 | m2 | 161,500 | |
| | | | | RAZEM | 161,500 |
| 4 | | WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE | | | |
| 4.1 | | PARTER | | | |
| 10 d.4.1 | KNR 0-21 4005-01 analogia | Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm- LEGARY | mb | | |
| | | 9,85 * 15,81 * 2,5 + 6,92 * 2,5 + 6,24 * 2,5 | mb | 422,221 | |
| | | | | RAZEM | 422,221 |
| 11 d.4.1 | KNR 2-02 0609-03 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- styropiany pomiędzy legarami | m2 | | |
| | | (134,50 + 5,47 + 5,46 + 6,92 + 6,24) | m2 | 158,590 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 158,590 |
| 12 d.4.1 | KNR 2-02 1110-02 analogia | Podłoga z desek struganych gr.38mm wraz z listwa cokołowa | m2 | | |
| | | 134,50 + 5,47 + 5,46 + 6,92 + 2,27 | m2 | 154,620 | |
| | | | | RAZEM | 154,620 |
| 13 d.4.1 | KNR 2-02 1111-08 analogia | Lakierowanie posadzek i parkietów | m2 | | |
| | | 134,50 + 5,47 + 5,46 + 6,92 + 6,24 | m2 | 158,590 | |
| | | | | RAZEM | 158,590 |
| 14 d.4.1 | NNRNKB 202 1119-11 analogia | (z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- podłoga z płytek granitowych | m2 | | |
| | | 15,84 | m2 | 15,840 | |
| | | | | RAZEM | 15,840 |
| 15 d.4.1 | KNR-W 2-02 1120-02 z.o. 2.11. 9901-01 analogia | Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej- granit | m2 | | |
| | | 20 * 0,28 * 1,6 + 21 * 0,14 * 1,6 + 5 | m2 | 18,664 | |
| | | | | RAZEM | 18,664 |
| 16 d.4.1 | NNRNKB 202 1123-06 analogia | (z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2- cokolik z płytek granitowych | m | | |
| | | 5,32 + 5,32 + 3,2 + 3,2 - 1,6 - 0,9 + 20 * 0,17 + 20 * 0,4 + 3,2 + 1,5 + 1,5 | m | 32,140 | |
| | | | | RAZEM | 32,140 |
| 17 d.4.1 | KNR 2-02 0803-01 | Tynki wewn.zwyczajne kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach- tynki dwuwarstwowoowe wykończone bez gładzi gipsowych | m2 | | |
| | | <1/1> (15,61 + 15,61 + 9,45 + 9,45 + 2,42 + 2,42) * 3,4 - 1,7 * 2,2 - 1,5 * 2,1 - 1 * 2 * 2,1 | m2 | 175,774 | |
| | | <1/2> (5,32 + 5,32 + 3,2 + 3,2) * 3,40 - 1,5 * 2,1 - 1,5 * 2,2 | m2 | 51,486 | |
| | | <1/3> (1,66 + 1,66 + 1,6 + 1,6 + 1,42 + 1,42 + 1,6 + 1,6) * 2,3 - 1 * 2,1 * 3 | m2 | 22,588 | |
| | | <1/4> (2,16 + 2,16 + 3,2 + 3,2) * 3,4 - 1 * 2,1 | m2 | 34,348 | |
| | | <1/5> (2,3 + 2,3 + 2,37 + 2,37) * 3,4 - 1 * 2,1 | m2 | 29,656 | |
| | | <1/6> (2,38 + 2,38 + 2,3 + 2,3) * 3,4 - 1 * 2,1 | m2 | 29,724 | |
| | | | | RAZEM | 343,576 |
| 18 d.4.1 | KNR 2-02 1501-07 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą wapienną tynków wewn.na ścianach | m2 | | |
| | | 343,576 | m2 | 343,576 | |
| | | | | RAZEM | 343,576 |
| 19 d.4.1 | NNRNKB 202 0838-05 analogia | (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"- ściany zmywalne h-2,0 w sanitariacie i fatruch ochrony ciągu w pom. socjalnym o wysokości 1,6m | m2 | | |
| | | (2,3 + 2,3 + 2,37 + 2,37) * 3,4 + (3,2 + 3,2 + 2,4 + 2,4) * 2,2 - 2 - 2 + 1,6 * 2,16 + 0,6 * 1,6 * 2 | m2 | 57,772 | |
| | | | | RAZEM | 57,772 |
| 20 d.4.1 | NNRNKB 202 1517-01 analogia | (z.III) malowanie zwykle farbą malowanie sufiru drewniango, belki i deski slepej podłogi oraz słupów | m2 | | |
| | | (134,50 + 5,47 + 5,46 + 6,92 + 6,24 + 15,84) | m2 | 174,430 | |
| | | | | RAZEM | 174,430 |
| 21 d.4.1 | KNR 2-02 1501-08 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą klejową tynków wewn.na sufitach | m2 | | |
| | | 15,84 | m2 | 15,840 | |
| | | | | RAZEM | 15,840 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 22 d.4.1 | KNR 2-02 1015-01 analogia | Ościeżnice drewniane wewnętrzne fabrycznie wykończone z maskownicami | m | | |
| | | 2,10 + 2,10 + 1,5 + (1 + 2,10 + 2,10) * 5 | m | 31,700 | |
| | | | | RAZEM | 31,700 |
| 23 d.4.1 | KNR 2-02 1015-06 analogia | Skrzydła drzwiowe drewniane fabrycznie wykończone wg. rysunku szczegółowego, drzwi wyposażone w zamek z wkładką od środka zamykane bez klucza, w pomieszczeniach sanitarnych wyposażone w nawiew w postaci podcięcia, drzwi na klatkę schodowa Ei30 | m2 | | |
| | | 1,4 * 2,05 + 0,9 * 2,05 * 5 | m2 | 12,095 | |
| | | | | RAZEM | 12,095 |
| 4.2 | | PODDASZE | | | |
| 24 d.4.2 | KNR 0-21 4004-03 analogia | Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych- poszycie połączeń międzykrokwiemi Z OBRÓBKA KROKWI WYSTAJĄCYCH R-2 M-1,5 PŁYTA GK-F | m2 | | |
| | | 4,2 * 19,06 * 2 | m2 | 160,104 | |
| | | | | RAZEM | 160,104 |
| 25 d.4.2 | KNR 2-02 0610-08 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej pionowe na sucho na ruszcie- ocieplenie połączeń dachowej międzykrokwiowo gr 12+ 6 | m2 | | |
| | | 60,00 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 26 d.4.2 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- PAROIZOLACJA | m2 | | |
| | | 160,04 | m2 | 160,040 | |
| | | | | RAZEM | 160,040 |
| 27 d.4.2 | KNR 2-02 0803-01 analogia | Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach- tynki dwuwarstwowe wykończone bez gładzi gipsowych | m2 | | |
| | | 148,300 | m2 | 148,300 | |
| | | | | RAZEM | 148,300 |
| 28 d.4.2 | kalk. własna | Dostawa i montaż kurtyny powietrznej nad wejściem głównym | kpl | | |
| | | 1,00 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE-Wszystkie prace należy wykonać na podstawie wykonawczego projektu konserwatorskiego | | | |
| 29 d.5 | kalk. własna | Wykonanie " szycia" pęknięć ścian poprzez zatapianie prętów zbrojeniowych w bruzdach na zaprawie betonowej | kpl | | |
| | | 1,00 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.5 | KNR 4-01 0619-03 analogia | Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | | |
| | | 254,200 | m2 | 254,200 | |
| | | | | RAZEM | 254,200 |
| 31 d.5 | TZKNBK VIII 01-17 analogia | Podkład pod tynki szlachetne z zaprawy wap.-cem. z zatarciem i zdrapaniem powierzchni na ścianach ceglanych o pow.do 1 m2- obrzutka ścian zewnętrznych pod tynk | m2 | | |
| | | 75,20 + 75,20 + 79,50 + 79,50 | m2 | 309,400 | |
| | | | | RAZEM | 309,400 |
| 32 d.5 | TZKNBK VIII 01-02 analogia | Tynki zewn. z gotowych mieszanek zapraw tynkarskich o charakterze konserwatorskim wraz z wykonaniem zdobień w postaci opasek okiennych, boniowań, | m2 | | |
| | | 75,20 + 75,20 + 79,50 + 79,50 | m2 | 309,400 | |
| | | | | RAZEM | 309,400 |
| 33 d.5 | TZKNBK VIII 03-80 analogia | Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy- gzymz podokapowy | m | | |
| | | 20,72 + 20,72 | m | 41,440 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|--|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 41,440 |
| 34 d.5 | KNNR 2 1405-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami o charakterze konserwatorskim | m2 | | |
| | | 309,400 | m2 | 309,400 | |
| | | | | RAZEM | 309,400 |
| 35 d.5 | KNNR 2 0504-01 analogia | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- parapety | m2 | | |
| | | $1,1 * 0,25 * 21 + 0,95 * 0,25 * 4$ | m2 | 6,725 | |
| | | | | RAZEM | 6,725 |
| 36 d.5 | kalk. własna | Dostawa i montaż okiennic drewnianych okiennych | kpl | | |
| | | 1,00 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|------|------------|------------|------------------|
| 1 | robocizna | r-g | 2 790,4786 | 27,70 | 77 296,27 |
| 2 | robocizna | r-g | 40,0000 | 27,70 | 1 108,00 |
| RAZEM | | | | | 78 404,27 |

Słownie: *siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta cztery i 27/100 zł*

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---------------------|------|----------|------------|-----------------|
| 1 | środek transportowy | m-g | 2,2856 | 50,40 | 115,19 |
| 2 | wyciąg | m-g | 32,6542 | 9,68 | 316,08 |
| 3 | środek transportowy | m-g | 0,8119 | 87,42 | 70,97 |
| 4 | środek transportowy | m-g | 9,5508 | 87,42 | 834,93 |
| 5 | środek transportowy | m-g | 20,8830 | 87,42 | 1 825,58 |
| 6 | betoniarka 150 l | m-g | 35,7274 | 9,18 | 327,98 |
| 7 | żurawik okienny | m-g | 171,1758 | 10,30 | 1 763,11 |
| 8 | wyciąg szybowy | m-g | 0,8706 | 11,60 | 10,10 |
| 9 | wyciąg szybowy | m-g | 0,8713 | 11,49 | 10,01 |
| RAZEM | | | | | 5 273,95 |

Słownie: *pięć tysięcy dwieście siedemdziesiąt trzy i 95/100 zł*

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|-----------|
| 1 | blacha stalowa ocynkowana płaska grub. 0,5 mm | kg | 33,6923 | 0,0000 | 33,6923 | 10,52 | 354,44 |
| 2 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 58,1661 | 0,0000 | 58,1661 | 11,29 | 656,69 |
| 3 | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 52,8350 | 0,0000 | 52,8350 | 11,29 | 596,51 |
| 4 | gwoździe stolarskie | kg | 0,3170 | 0,0000 | 0,3170 | 11,29 | 3,58 |
| 5 | dyble stalowe | szt | 253,6000 | 0,0000 | 253,6000 | 1,26 | 319,54 |
| 6 | środki impregnacyjne i grzybobójcze - solowe | dm3 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 19,45 | 8,17 |
| 7 | farba sucha (pigment)' | kg | 13,7430 | 0,0000 | 13,7430 | 200,00 | 2 748,61 |
| 8 | farba ftalowa do gruntowania | dm3 | 3,2298 | 0,0000 | 3,2298 | 29,80 | 96,25 |
| 9 | szpachlówka celulozowa | dm3 | 4,9424 | 0,0000 | 4,9424 | 25,75 | 127,27 |
| 10 | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 3,6515 | 0,0000 | 3,6515 | 29,80 | 108,81 |
| 11 | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm3 | 55,5065 | 0,0000 | 55,5065 | 45,60 | 2 531,10 |
| 12 | farba silikonowa | kg | 116,0250 | 0,0000 | 116,0250 | 29,57 | 3 430,86 |
| 13 | mydło techniczne | kg | 3,1080 | 0,0000 | 3,1080 | 5,23 | 16,25 |
| 14 | rozcieńczalnik | dm3 | 1,6308 | 0,0000 | 1,6308 | 21,30 | 34,74 |
| 15 | utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno | dm3 | 5,7092 | 0,0000 | 5,7092 | 64,82 | 370,07 |
| 16 | klej malarski roślinny MT | kg | 0,1663 | 0,0000 | 0,1663 | 34,93 | 5,81 |
| 17 | pianka poliuretanowa | kg | 1,1095 | 0,0000 | 1,1095 | 32,34 | 35,88 |
| 18 | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 209,3160 | 0,0000 | 209,3160 | 6,46 | 1 352,18 |
| 19 | folia paroizolacyjna | m2 | 341,1504 | 0,0000 | 341,1504 | 6,46 | 2 203,83 |
| 20 | płyty styropianowe | m2 | 366,3030 | 0,0000 | 366,3030 | 258,29 | 94 612,40 |
| 21 | kreda malarska mielona | kg | 3,1680 | 0,0000 | 3,1680 | 1,40 | 4,44 |
| 22 | gips budowlany | t | 0,0014 | 0,0000 | 0,0014 | 786,95 | 1,10 |
| 23 | płyty gipsowo-kartonowe tynkowe GKF gr. 12,5 mm | m2 | 264,1716 | 0,0000 | 264,1716 | 13,30 | 3 513,48 |
| 24 | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka | kg | 566,0820 | 0,0000 | 566,0820 | 1,28 | 724,58 |
| 25 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m3 | 0,1483 | 0,0000 | 0,1483 | 494,17 | 73,27 |
| 26 | Beton B-15 | m3 | 10,7800 | 0,0000 | 10,7800 | 319,55 | 3 444,74 |
| 27 | zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 | m3 | 0,0053 | 0,0000 | 0,0053 | 307,15 | 1,64 |
| 28 | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m3 | 6,4436 | 0,0000 | 6,4436 | 250,94 | 1 616,95 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|------------------|
| 29 | plytki i kształtki granitowe | m2 | 4,9817 | 0,0000 | 4,9817 | 59,19 | 294,87 |
| 30 | plytki i kształtki fajansowe szklwione ściennie- o charakterze zabytkowym | m2 | 60,6606 | 0,0000 | 60,6606 | 120,00 | 7 279,27 |
| 31 | bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III | m3 | 1,5806 | 0,0000 | 1,5806 | 2 070,81 | 3 273,12 |
| 32 | deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm | m3 | 2,5333 | 0,0000 | 2,5333 | 2 070,81 | 5 246,04 |
| 33 | listwy przyścienne z drewna iglastego | m | 166,9896 | 0,0000 | 166,9896 | 6,18 | 1 032,00 |
| 34 | wetna mineralna 12cm | m2 | 61,8000 | 0,0000 | 61,8000 | 25,80 | 1 594,44 |
| 35 | tarcica podłogowa strugana iglasta | m3 | 5,5663 | 0,0000 | 5,5663 | 2 070,81 | 11 526,79 |
| 36 | ościeżnice drzwiowe drewniane | m | 31,7000 | 0,0000 | 31,7000 | 250,00 | 7 925,00 |
| 37 | skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne gruntowane | m2 | 12,0950 | 0,0000 | 12,0950 | 3 200,00 | 38 704,00 |
| 38 | ćwierćwałki | m | 67,8380 | 0,0000 | 67,8380 | 7,96 | 539,99 |
| 39 | papier ścierny | m2 | 2,4483 | 0,0000 | 2,4483 | 25,00 | 61,21 |
| 40 | cement | kg | 3 440,5280 | 0,0000 | 3 440,5280 | 5,20 | 17 890,75 |
| 41 | wapno hydratyzowane | t | 2,2370 | 0,0000 | 2,2370 | 789,01 | 1 764,98 |
| 42 | piasek | m3 | 19,4922 | 0,0000 | 19,4922 | 44,81 | 873,44 |
| 43 | zaprawa cementowo-wapienna | m3 | 0,2238 | 0,0000 | 0,2238 | 233,75 | 52,31 |
| 44 | zaprawa wapienna | m3 | 0,0373 | 0,0000 | 0,0373 | 172,10 | 6,42 |
| 45 | Okiennice drewniane z zawiasami i zaczepem | 1kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| 46 | kurtyna powietrzna | 1kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 3 426,12 | 3 426,12 |
| 47 | materiał do wykonania "szycia ścian" | kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|----------|---------|------------|------------|-----------------|
| 48 | Ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy wraz z dostawą i montażem tablicy informacyjnej wg. wytycznych w specyfikacji zamówienia tj. 1) tablica, jej układ, treść i kolorystyka musi zostać przygotowana zgodnie z uchwałą nr 84/2021 Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2021r. w sprawie ustanowienia Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych z późn. zm. oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021r. (Dz.U. z 2021r. poz. 953) w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych oraz w uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązany jest przesłać do akceptacji projekt tablicy informacyjnej Zamawiającemu. 2) ilość tablic informacyjnych - 1 szt., 3) wymiary tablicy informacyjnej - 180cmx120cm, 4) tablica informacyjna ma być wykonana z płyty kompozytowej, tworzywa sztucznego pleksi lub PCV o grubości minimum 3 mm albo umieszczona na podkładzie metalowym z podwójnie zawiniętą krawędzią, 5) miejsce zamontowania tablicy -wskazane przez Zamawiającego, po wcześniejszym uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Ochrony Zabytków , 6) termin zamontowania tablicy - w uzgodnieniu z Zamawiającym, w momencie rozpoczęcia prac budowlanych | kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 49 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 3 014,0161 | | 3 014,03 |
| 50 | płyty z wełny mineralnej | m2 | 130,4646 | 0,0000 | 130,4646 | 44,31 | 5 780,89 |
| 51 | płyty styropianowe 6cm | m3 | 9,9912 | 0,0000 | 9,9912 | 227,71 | 2 275,09 |
| 52 | płytki granitowe | m2 | 19,7838 | 0,0000 | 19,7838 | 109,19 | 2 160,20 |
| 53 | zaprawa klejowa-sucha mieszanka | kg | 83,9880 | 0,0000 | 83,9880 | 1,03 | 86,51 |
| 54 | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka | kg | 4,6660 | 0,0000 | 4,6660 | 8,42 | 39,29 |
| 55 | płytki i kształtki granitowe | m2 | 16,3152 | 0,0000 | 16,3152 | 109,19 | 1 781,46 |
| 56 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m3 | 4,2222 | 0,0000 | 4,2222 | 2 070,81 | 8 743,39 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---------------------|------|---------|---------|---------|------------|-------------------|
| 57 | wetna mineralna 6cm | m2 | 61,8000 | 0,0000 | 61,8000 | 12,40 | 766,32 |
| RAZEM | | | | | | | 261 831,12 |

Słownie: dwieście sześćdziesiąt jeden tysięcy osiemset trzydzieści jeden i 12/100 zł