

### Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.  
„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej Powiatu Brzeskiego  
z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii” – Zespół Szkół Specjalnych w Brzegu  
– Etap I – ocieplenie elewacji , wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r, poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” Zamawiający informuje, że dnia 05 kwietnia 2018 r. wpłynął do Zamawiającego wniosek od Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i udziela w przedmiotowym postępowaniu następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:** Czy wymiana okien dotyczy etapu I, ponieważ w SIWZ w rozdz. III *Opis przedmiotu zamówienia* punkt 2. *Opis i zakres przedmiotu zamówienia* jest tylko o drzwiach zewnętrznych, natomiast w przedmiarze są ujęte okna. Jeśli okna dotyczą etapu I, to proszę o podanie, które okna i jaka ilość, ponieważ w przedmiarze są wpisane okna o wymiarach, które nie pokrywają się ze zestawieniem stolarki.

**Odpowiedź nr 1:** Należy wymienić jedynie 4 okna na klatkach schodowych – nowy przedmiar , pkt 31

**Pytanie nr 2:** Czy ilość drzwi ma być zgodna z rysunkami czy z zestawieniem stolarki, ponieważ drzwi **AZ4** – na zestawieniu jest 1 para, a na rysunkach 3 pary; drzwi **Sz** – na zestawieniu 2 pary, a na rysunkach 3

**Odpowiedź nr 2:** Ilość drzwi zewnętrznych do wymiany zgodna z nowym przedmiarem, pkt 32 , 33

**Pytanie nr 3:** Czy wszystkie drzwi zewnętrzne dotyczą etapu I, ponieważ z rysunku wynika, że mamy: 1xAZ1, 2xAZ2, 1xAZ3, 3xAZ4, 3xsZ, natomiast w przedmiarze jest inna ilość

**Odpowiedź nr 3:** Ilość drzwi zewnętrznych do wymiany zgodna z nowym przedmiarem, pkt 32 , 33

**Pytanie nr 4:** Czy w zakres etapu I wchodzi również ocieplenie, hydroizolacja ścian fundamentowych?

**Odpowiedź nr 4:** Ocieplenie i hydroizolacja ścian fundamentowych nie wchodzi w zakres I etapu zadania.

**Pytanie nr 5:** Czy naświetla mamy doliczyć do oferty, mimo że nie są ujęte w przedmiarze?

**Odpowiedź nr 5:** Naświetla jako okna jednodzielne PCV zostały ujęte w nowym przedmiarze , pkt 31

#### Informacja dodatkowa

Należy zamontować rolety zewnętrzne z napędem elektrycznym w kolorze brązowo-beżowym dostosowane kolorystycznie do istniejącej rolety- pkt. 28 nowy przedmiar

Zamawiający przypomina, że przekazane Wykonawcom odpowiedzi na pytania stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wiążą Wykonawców.

WICESTAROSTA

Jan Gajonka

Załączniki: przedmiar robót

| Lp.      | Podstawa                           | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.           | Razem     |
|----------|------------------------------------|---|--|-------------------|-----------|
| <b>1</b> |                                    | <b>Prace demontażowe i przygotowawcze</b>   |  |                   |           |
| 1        | KNNR 3<br>d.1 0403-01              | Rozbiórka elementów betonowych<br><br>(3,2*3,7+1,5*3,5)*0,15+3*1,5*0,15   | m <sup>3</sup> bet.<br><br>m <sup>3</sup> bet. | <br><br>3,239     |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 3,239     |
| 2        | KNR 4-01<br>d.1 0535-02            | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku<br><br>7,0*5,5   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>38,500    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 38,500    |
| 3        | KNNR 3<br>d.1 0301-01<br>analogia  | Rozbiórka wiaty<br><br>(7,3+6,5+7,3+2+3,5)*1,7*0,35   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>           | <br><br>15,827    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 15,827    |
| 4        | KNNR 3<br>d.1 0301-01              | Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - otwór drzwiowy - poszerzenie drzwi zewnętrznych<br>0,5*2,1*0,4  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>           | <br><br>0,420     |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 0,420     |
| 5        | KNR 4-01<br>d.1 0354-03            | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - naświetla w hallu głównym i klatkach schodowych<br>13+2  | szt.<br><br>szt.                               | <br><br>15,000    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 15,000    |
| 6        | KNNR 3<br>d.1 0302-01              | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - okna i naświetla (w hallu głównym i klatkach schodowych)<br>0,9*2*0,3+0,4*0,8*0,3+(0,24*0,6+0,24*0,24+0,47*0,35+0,33*0,33+0,75*0,25+0,25*0,2+0,9*0,5*3+0,88*0,29*2+0,46*0,43*3)*0,29+1,0*1,0*0,4 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>           | <br><br>1,954     |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 1,954     |
| 7        | KNNR 3<br>d.1 0603-01              | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania<br>poz.6   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>1,954     |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 1,954     |
| 8        | KNNR 3<br>d.1 0605-04              | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni<br>5*2*2+7*2*2+3*2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>54,000    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 54,000    |
| 9        | KNR 0-23<br>d.1 2611-04            | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża<br>1375,793+50,815+27+68,52  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>1 522,128 |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 1 522,128 |
| 10       | KNNR 3<br>d.1 0601-01              | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 15% ogólnej powierzchni ścian<br>(1375,793+50,815+27+68,52)*0,15   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>228,319   |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 228,319   |
| 11       | KNNR 3<br>d.1 0604-01              | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m <sup>2</sup><br>poz.10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>228,319   |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 228,319   |
| 12       | KNNR 3<br>d.1 0604-01              | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m <sup>2</sup><br>poz.10   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>228,319   |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 228,319   |
| 13       | KNR 4-01<br>d.1 0108-11            | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km<br>poz.10*0,015+poz.1+poz.3+poz.4+poz.6  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>           | <br><br>24,865    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 24,865    |
| 14       | KNR 4-01<br>d.1 0108-12            | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km<br>Krotność = 14<br>poz.13   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup>           | <br><br>24,865    |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 24,865    |
| <b>2</b> |                                    | <b>Docieplenie budynku</b>  |  |                   |           |
| 15       | KNR AT-31<br>d.2 0703-01           | Montaż listwy początkowej<br><br>47,75*2+50*2+37,6*2  | m<br><br>m                                     | <br><br>270,700   |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 270,700   |
| 16       | KNR AT-31<br>d.2 0204-05<br>ściany | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach<br>47,75*8,25*2+3,27*1,45+39,2*4,45+(9,65*6,47+9,62*0,3*0,5)*2+17,7*4,35+20,3*4,35+1,5*3,3+11,5*7,9+11,5*0,9*0,5*2+11,5*7,9+10,6*4,2*2+15,52*6,65*2-3*2*4,5+6,5*4+8,4*3,6+5,8*9,2   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>           | <br><br>1 835,170 |           |
|          | okna                               | -(1,88*2,85+1,3*1+2,19*1,4*2+2,05*2,86*20+1,58*2,88*2+2,05*2,86*24+2,19*1,1+2,05*2,24*1+2,1*0,9+2,05*2,7*9+2,19*1,4+0,9*0,9+1,15*2,2+0,9*0,9*13+2,05*2,7*2+2,1*0,9+2,19*1,4+2,05*2,7*2+0,9*0,9*5+3,93*2,7*5+2,05*2,7*3+2,19*1,4)  | m <sup>2</sup>                                 | -459,377          |           |
|          |                                    |   |  | RAZEM             | 1 375,793 |

| Lp.      | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia  | J.m.                             | Poszcz.   | Razem     |
|----------|--|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 17       | KNR AT-31<br>d.2 0205-05                 | Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach<br>(47,75*0,3*2+39*0,2+9,65*2)*0,3+17,7*0,25+20,3*0,25+11,5*0,3+3*0,3+8,5*0,5+6,9*0,3+8,7*0,3+37,7*0,3                    | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 50,815    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 50,815    |
| 18       | KNR AT-31<br>d.2 0303-05                 | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach<br>3*2*4,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 27,000    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 27,000    |
| 19       | KNR AT-31<br>d.2 0204-01<br>kalk. własna | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ścianach<br>(39,2*2+14,8+10,5*2)*0,6   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 68,520    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 68,520    |
| 20       | KNR AT-31<br>d.2 0704-02                 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły<br>1375,793+50,815+27  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1 453,608 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 1 453,608 |
| 21       | KNR AT-31<br>d.2 0204-06                 | Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach<br>(6,61+3,6+5,78+6,96*20+6,04*2+5,78+6,96*24+5,48+6,34+5,1+6,8*9+5,78+2,7+5,55+2,7*13+6,8*2+5,1+5,78+6,8*52+2,7*5+10,56*5+6,8*3+5,78)*0,3 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 281,370   |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 281,370   |
| 22       | KNR AT-31<br>d.2 0101-06<br>analogia     | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach<br>(0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19,220    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 19,220    |
| 23       | KNR AT-31<br>d.2 0504-01                 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach<br>(0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19,220    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 19,220    |
| 24       | KNR AT-31<br>d.2 0504-03                 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach -jw.<br>(0,6*1,3+0,6*0,4)*5*2+1,05*0,55*8+1,3*1*2+0,9*1*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 19,220    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 19,220    |
| 25       | KNR AT-31<br>d.2 0702-01                 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego<br>6,61+3,6+5,78+6,96*20+6,04*2+5,78+6,96*24+5,48+6,34+5,1+6,8*9+5,78+2,7+5,55+2,7*13+6,8*2+5,1+5,78+6,8*52+2,7*5+10,56*5+6,8*3+5,78+8,5*10+8,8*4+8,2*4         | m<br>m                           | 1 090,900 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 1 090,900 |
| 26       | KNNR 2<br>d.2 1501-01                    | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m<br>1375,793+50,815+27  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1 453,608 |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 1 453,608 |
| 27       | d.2 kalk. własna                         | Dostawa i montaż daszków szklanych ze szkła hartowanego na konstrukcji stalowej - 3 kpl<br>2,5*1,2*2+3*1,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,500    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 10,500    |
| 28       | d.2 kalk. własna                         | Rolety zewnętrzne - 3 kpl z napędem elektrycznym w kolorze brązowo-beżowym( dostosowanym do istniejącej kolorystycznie rolety)<br>3,0*2,1*3  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 18,900    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 18,900    |
| 29       | d.2 kalk. własna                         | Dostawa i montaż piłkochwytu- h=4,5m<br>16*4,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 72,000    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 72,000    |
| 30       | KNR 4-01<br>d.2 1212-05                  | Dwukrotne malowanie krat<br>1,0*1,0*6+3,2*2,2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 13,040    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 13,040    |
| <b>3</b> |  | <b>Wymiana stolarki otworowej</b>  |                                  |           |           |
| 31       | KNR 0-19<br>d.3 0929-02<br>analogia      | Wymiana okien na okna jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2- okna z klamką na kluczyk na kl. schodowych<br>0,9*0,5*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1,800     |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 1,800     |
| 32       | KNR 0-19<br>d.3 0931-08<br>AZ3           | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie<br>1,55*2,32*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 3,596     |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 3,596     |
| 33       | KNR 0-19<br>d.3 0931-06<br>AZ2,AZ1       | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie<br>1,35*2,12*3+1,05*2,12*1   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 10,812    |           |
|          |  |  |                                  | RAZEM     | 10,812    |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|----------------|---------|-------|
| 34  | KNNR 3   | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi stalowe ze- | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.3 | 0702-06  | wewnętrzne ocieplone  |                |         |       |
|     | SZ       | 1*2,1*2   | m <sup>2</sup> | 4,200   |       |
|     |          |   |                | RAZEM   | 4.200 |