

ZP 341/3IiR/12/2008

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Znak: ZP 341/3IiR/2008**

**Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
na wybór wykonawcy zadania „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Książenicach”**

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2007 roku Dz.U. Nr 223 poz. 1655) Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób, że zmienia się poz. 12,13,14,15,16,17,23 załącznika Nr 9 do SIWZ - przedmiar robót, oraz w tym samym załączniku dodaje się poz. 14' oraz 298'.

W związku z powyższym wymienione pozycje przedmiaru robót otrzymują nową treść:

- poz. 12 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|--|------|--------|--------|
| 12 d.1 .2 | KNR 0-23 2611-02 | ST 00, SST 01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 | 255.92 | 255.92 |

- poz. 13 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|---|------|--------|--------|
| 13 d.1 .2 | KNR 0-23 2611-04 | ST 00, SST 01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER | m2 | 255.92 | 255.92 |

- poz. 14 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|---|------|--------|-------|
| 14 d.1 .2 | KNR 0-23 2612-01 | ST 00, SST 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <grubość styropianu 12 cm SZKOŁA elewacja południowa (12.81+3.02)*1.30 | m2 | 20.58 | 44.23 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-------|--|
| | | | elewacja północna 11.87*1.30-(0.74*0.74*4+0.95*1.85) | | 11.48 | |
| | | | elewacja zachodnia (8.65-6.55+6.76+0.50)*1.30 m2 | | 12.17 | |
| | | | A (suma częściowa) | | | |

- dodaje się poz. 14' :

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|---------------------|---------------|---|------|--------|--------|
| 14' d.1 .2 | KNR 0-23 2612-01 | ST 00, SST 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <grubość styropianu 5 cm> SZKOŁA - elewacja południowa (38.29-3.44)*1.05 - elewacja północna ((19.2-11.87)+14.4)*1.05 - elewacja wschodnia 12.57*1.05 A (suma częściowa) m2 79.84 SALA i ŁĄCZNIK - elewacja północna (8.18-2.00+12.98)*1.05 - elewacja południowa (4.77+13.08)*1.05 - elewacja wschodnia (33.96-2.96)*1.05 - elewacja zachodnia 33.96*1.05 B (suma częściowa) m2 107.07 | m2 | | 186.91 |
| | | | | | 43.82 | |
| | | | | | 22.82 | |
| | | | | | 13.20 | |
| | | | | | | |
| | | | | | 20.12 | |
| | | | | | 18.74 | |
| | | | | | 32.55 | |
| | | | | | 35.66 | |
| | | | | | | |

- poz. 15 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|--|------|--------|---------|
| 15 d.1 .2 | KNR 0-23 2612-04 | ST 00, SST 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły <przyjęto średnio 6 dybli na 1 m2> (44.23+186.91)*6 | szt | | 1386.84 |

- poz. 16 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|--|------|--------|--------|
| 16 d.1 .2 | KNR 0-23 2612-06 | ST 00, SST 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokołu i schodów | m2 | 255.92 | 255.92 |

- poz. 17 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|--|------|--------|--------|
| 17 d.1 .2 | KNR 0-23 2612-06 | ST 00, SST 01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach <druga warstwa siatki na ścianach cokołu 186,91 + 44,23 | m2 | 231.14 | 231.14 |

- poz. 23 otrzymuje treść:

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|---------------|---|------|--------|--------|
| 23 d.1. 2 | KNR 2-02 0605-04 | ST 00, SST 01 | Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na zimno - pierwsza warstwa <izolacja warstwy styropianu zagłębionej w gruncie ok. 30 cm - przed wykonaniem cokołu SZKOŁA - elewacja południowa (12.81+38.29-3.07+3.05)*0.5 - elewacja północna (23.90-3.43+3.41+21.11+1.15*2)*0.5- (0.74*0.74*4+0.95*1.85) - elewacja wschodnia 12.57*0.5 - elewacja zachodnia (8.65-6.55+6.76+0.50)*0.5 A (suma częściowa) 56.21 m2 SALA i ŁĄCZNIK - elewacja północna (8.18-2.00+12.98)*0.5 - elewacja południowa (4.77+13.08)*0.5 - elewacja wschodn (24.67+3.02+5.19- 2.89+4.77)*0.5 - elewacja zachodnia 33.96*0.5 B (suma częściowa) 52.87 | m2 | | 109.08 |
| | | | | | 25.54 | |
| | | | | | 19.70 | |
| | | | | | 6.29 | |
| | | | | | 4.68 | |
| | | | | | 9.58 | |
| | | | | | 8.93 | |
| | | | | | 17.38 | |
| | | | | | 16.98 | |

- dodaje się poz. 298'.

| Lp. | Podstawa | Nr spec.techn | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|------------------------|---------------|---|------|---------|---------|
| 298' d.3. 4 | KNR-W 2- 15 0128-02 | ST 00, SST 10 | Płukanie chemiczne instalacji co w budynkach niemieszkalnych – analogia | m2 | 1086,00 | 1086,00 |

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w szczególności zaś termin składania i otwarcia ofert, nie ulega zmianie.