

000181987  
Zespół Szkół Ponadpodstawowych  
im. Stanisława Staszica  
72-400 Kamień Pom., ul. Wolńska 7  
tel. 091/3820472, fax 0913820472

## Przedmiar robót

| Lp.                              | Podstawa                        | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S        |
|----------------------------------|---------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|----------|
| <b>1</b>                         |                                 |   |                 |         |             |   |   |          |
| <b>Roboty budowlane</b>          |                                 |   |                 |         |             |   |   |          |
| 1                                | KNR 4-01<br>0354-05             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup><br>obmiar = 1,0*2,10*13 = 27,300 m <sup>2</sup>                             | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |          |
| 1*                               |                                 |   | r-g             |         |             |   |   |          |
| Razem koszty bezpośrednie:       |                                 |   |                 |         |             |   |   |          |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: |                                 |   |                 |         |             |   |   | 0        |
|                                  |                                 |   |                 |         |             |   |   | 0,000    |
| 2                                | KNR 4-01<br>0708-03             | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm<br>obmiar = [1,0+2,10*2]*12 = 62,400 m | m               |         |             |   |   |          |
| 1*                               |                                 |   | r-g             |         |             |   |   |          |
| 2*                               |                                 | -- M -<br>cement portlandzki z dodatkami 25<br>0,0021 t/m *   | t               |         |             |   |   |          |
| 3*                               |                                 | wapno suchogaszone<br>0,0026 t/m * t  | t               |         |             |   |   |          |
| 4*                               |                                 | piasek do zapraw<br>0,0106 m <sup>3</sup> /m *  | m <sup>3</sup>  |         |             |   |   |          |
| 5*                               |                                 | woda z rurociągu<br>0,0027 m <sup>3</sup> /m *  | m <sup>3</sup>  |         |             |   |   |          |
| 6*                               |                                 | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M) *   | %               |         |             |   |   |          |
| 7*                               |                                 | -- S -<br>wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t<br>0,02 m-g/m *   | m-g             |         |             |   |   |          |
| 8*                               |                                 | betoniarka wolnospadowa elektryczna<br>0,03 m-g/m   | m-g             |         |             |   |   |          |
| Razem koszty bezpośrednie:       |                                 |   |                 |         |             |   |   | 2 376,63 |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: |                                 |   |                 |         |             |   |   | 38,087   |
| 3                                | KNR 0-19<br>0931-06<br>analogia | Montaż stolarki drzwiowej<br>obmiar = 0,90*2,05*14 = 25,830 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |          |
| 1*                               |                                 | -- R --<br>robocizna  | r-g             |         |             |   |   |          |
| 2*                               |                                 | -- M -<br>kotwy stalowe<br>5,29 szt./m <sup>2</sup> *   | szt.            |         |             |   |   |          |
| 3*                               |                                 | pianka poliuretanowa<br>0,29 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *  | dm <sup>3</sup> |         |             |   |   |          |
| 4*                               |                                 | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M2+M3) *   | %               |         |             |   |   |          |
| 5*                               |                                 | drzwi<br>1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> *   | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |          |
| 6*                               |                                 | -- S -<br>wyciąg<br>0,05 m-g/m <sup>2</sup> *   | m-g             |         |             |   |   |          |
| 7*                               |                                 | środek transportowy<br>0,06 m-g/m <sup>2</sup> *  | m-g             |         |             |   |   |          |
| 4                                | KNR-W 4-<br>01 1202-09          | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> obmiar = 220,0+436,0 = 656,000 m <sup>2</sup>        | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |          |
| 1*                               |                                 | -- R -robocizna<br>0,092 r-g/m <sup>2</sup> *   | r-g             |         |             |   |   |          |
| 2*                               |                                 | -- M -<br>mydło techniczne maziste (szare) 65%<br>0,022 kg/m <sup>2</sup> *   | kg              |         |             |   |   |          |
| 3*                               |                                 | wapno suchogaszone<br>0,00088 t/m <sup>2</sup> *  | t               |         |             |   |   |          |

| Lp.                              | Podstawa                  | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------|---------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4*                               |                           | piasek do zapraw<br>0,001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *  | m <sup>3</sup>  |         |             |   |   |   |
| 5*                               |                           | materiały pomocnicze<br>2 %(od M) *   | %               |         |             |   |   |   |
| Razem koszty bezpośrednie:       |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: |                           |   |                 |         |             |   |   |   |
| 5<br>d.1                         | NNRNKB<br>202 1134-<br>02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT - powierzchni pionowe i poziome obmiar = 656,0 m <sup>2</sup>                   | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                               |                           | -- R -robocizna<br>0,08 r-g/]   | r-g             |         |             |   |   |   |
| 2*                               |                           | -- M -<br>preparat gruntujący "CERESIT CT 17<br>0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * ]  | dm <sup>3</sup> |         |             |   |   |   |
| 3*                               |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M) * 19]   | %               |         |             |   |   |   |
| 4*                               |                           | -- S -<br>wyciąg<br>0,0002 m-g/m <sup>2</sup> * 15]   | m-g             |         |             |   |   |   |
| 5*                               |                           |   | m-g             |         |             |   |   |   |
| 6<br>d.1                         | KNR-W 2-<br>02 0830-06    | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe<br>obmiar = 656,0 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                               |                           | -- R -robocizna<br>0,542 r-g/m <sup>2</sup> *   | r-g             |         |             |   |   |   |
| 2*                               |                           | -- M -<br>gips szpachlowy<br>0,0025 t/m <sup>2</sup> *  | t               |         |             |   |   |   |
| 3*                               |                           | gips budowlany<br>0,0015 t/m <sup>2</sup> *   | t               |         |             |   |   |   |
| 4*                               |                           | woda<br>0,0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *   | m <sup>3</sup>  |         |             |   |   |   |
| 5*                               |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M)   | %               |         |             |   |   |   |
| 6*                               |                           | -- S -<br>wyciąg<br>0,0029 m-g/m <sup>2</sup> *   | m-g             |         |             |   |   |   |
| 7*                               |                           | środek transporto<br>0,0039 m-g/m <sup>2</sup> *  | m-g             |         |             |   |   |   |
| 7<br>d.1                         | KNR-W 2-<br>02 1510-03    | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 656,0 m <sup>2</sup>                           | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| 1*                               |                           | -- R -robocizna<br>0,176 r-g/m <sup>2</sup> *   | r-g             |         |             |   |   |   |
| 2*                               |                           | -- M -<br>farba emulsyjna<br>0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *  | dm <sup>3</sup> |         |             |   |   |   |
| 3*                               |                           | materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M) *   | %               |         |             |   |   |   |
| 4*                               |                           | -- S -<br>środek transportowy<br>0,0003 m-g/m <sup>2</sup> * 86,00 zł/m-g   | m-g             |         |             |   |   |   |
| 8<br>d.1                         | KNR-W 2-<br>02 1510-04    | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie obmiar = 656,0 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup>  |         |             |   |   |   |
| Lp.                              | Podstawa                  | Opis  | jm              | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
| 1*                               |                           | --  | r-g             |         |             |   |   |   |

Zawodówka malowania holu

|    |   |                 |     |  |  |  |  |
|----|---|-----------------|-----|--|--|--|--|
| 2* | -- M -farba emulsyjna 0,129 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *<br>29,12 zł/dm <sup>3</sup> materiały pomocnicze<br>1,5 %(od M) | dm <sup>3</sup> |     |  |  |  |  |
| 3* |   | %               |     |  |  |  |  |
| 4* |   | -               | m-g |  |  |  |  |

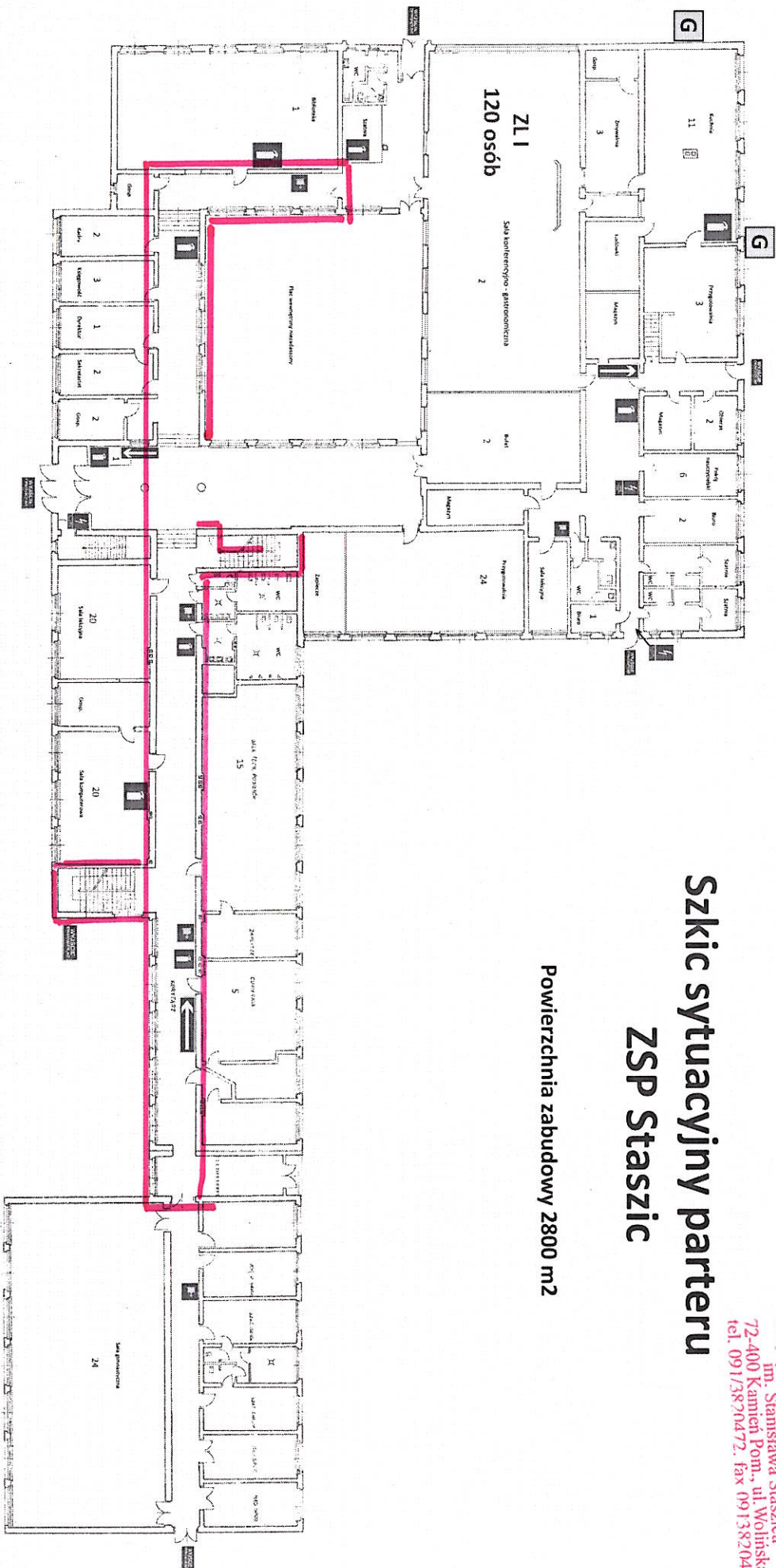
S

|     |                           |  |                |  |  |  |  |       |
|-----|---------------------------|--|----------------|--|--|--|--|-------|
|     |                           |  |                |  |  |  |  | 0,000 |
| d.2 | 11<br>KNR 4-01<br>0705-08 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi obmiar = 300,0 m | m              |  |  |  |  |       |
|     | 1*                        |  | r-g            |  |  |  |  |       |
|     | 2*                        | -- M -<br>cement portlandzki z dodatkami 25 0,0026   | t              |  |  |  |  |       |
|     | 3*                        | t/m * 659,62 zł/t<br>wapno suchogaszzone   | t              |  |  |  |  |       |
|     | 4*                        | piasek do zapraw   | m <sup>3</sup> |  |  |  |  |       |
|     | 5*                        | woda z rurociągu   | m <sup>3</sup> |  |  |  |  |       |
|     | 6*                        | materiały pomocnicze   | %              |  |  |  |  |       |
|     | 7*                        | -- S -wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t  | m-g            |  |  |  |  |       |
|     | 8*                        | 0,02 m-g/m *<br>betoniarka wolnospadowa elektryczna<br>0,04 m-g/m *  | m-g            |  |  |  |  |       |

## KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny          | Opis  | Jedn. miary | Ilość | Cena zł (7 / 5) | Wartość zł |
|-----|--------------------------|---|-------------|-------|-----------------|------------|
| 1   | 2                        | 3   | 4           | 5     | 6               | 7          |
| 1   |                          | <b>Roboty budowlane</b>   |             |       |                 |            |
| 1   | KNR 4-01 0354 05         | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2   | m2          |       |                 |            |
| d.1 | KNR 4-01 070803          | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm                | m           |       |                 |            |
| d.1 | KNR 0-19 093106 analogia | Montaż stolarki drzwiowej   | m2          |       |                 |            |
| d.1 | KNR-W 4-01 1202-09       | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  | m2          |       |                 |            |
| d.1 | NNRNKB 202 1134-02       | (z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i poziome                 | m2          |       |                 |            |
| d.1 | KNR-W 2-02 0830-06       | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe   | m2          |       |                 |            |
| d.1 | KNR-W 2-02 1510-03       | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem                           | m2          |       |                 |            |
| d.1 | KNR-W 2-02 1510-04       | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m2          |       |                 |            |
|     |                          |   |             |       |                 |            |
|     |                          |   |             |       |                 |            |
|     |                          |   |             |       |                 |            |
|     |                          |   |             |       |                 |            |





# Szkic sytuacyjny parteru ZSP Staszic

Powierzchnia zabudowy 2800 m<sup>2</sup>

Na parterze może przebywać ok. 150 osób w normalny dzień pracy szkoły.

000181987  
Zespół Szkół Ponadpodstawowych  
im. Stanisława Staszica  
72-400 Kamień Pom., ul. Wołńska 7  
tel. 091/3820472, fax 091/3820472

