

LIC.D-4/150/93

P R Z E D M I A R R O B Ó T

| JEDN. | ILOŚĆ | WSPÓŁCZYNNIKI | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---------|-----------|
| LP | PODSTAWA | WYCENY | O P I S | R O B Ó T |
| MIARY | KROTNOŚĆ | R | M | S |
| ----- | | | | |
| Element : 1 wymiana okien drewnianych | | | | |
| Asortyment : 1/ 1 na PCV | | | | |
| 1 | KNR 401 251.9400 0354-05-00 | wykucie z muru ościeżnic drewnianych o | | m2 |
| | | powierzchni ponad 2 m2 | | |
| 2 | KNR 401 135.4500 0354-11-00 | wykucie z muru podokienników drewnianych, | | m |
| | | stalowych | | |
| 3 | KNR 401 68.0000 0205-03-00 | Naprawa pęknięć podokienników betonowych | | m |
| 4 szt | KNR 401 129.0000 0211-10-00 | wykucie otworów i obsadzenie kołków drewnianych | | |
| 5 | KNR 202 47.4100 0923-04-00 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, | | m2 |
| | | wykonane ręcznie. | | |
| 6 | KNR 401 302.7200 0702-03-00 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej, | | m |
| | | pasami o szerokości do 30 cm | | |
| 7 | KNRW 202W 251.9400 1018-04-00 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o | | m2 |
| | | powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy | | |
| | | kotew elastycznych - okna z PCV pięciokomorowego | | |
| | | , profil biały wsp. przenikania ciepła U=1.0 | | |
| 8 | KNR 202 65.6900 0506-02-00 | Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 | | m2 |
| | | mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.- | | |
| | | przez analogie: podokienniki zewnętrzne z blachy | | |

117B2009.TXT
 ocynkowanej grubości 0.55 mm powlekanej
 proszkowo - kolor brąz (długości 315cm,
 szerokość w rozwinięciu 48.5 cm, sztuk 43), wraz
 z końcówkami - 2 sztuki oraz łącznikami H 1 kpl.
 i wzmocnieniem 35x102 mm

- 9 KNR 401 302.7200 0708-03-00 wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z m zaprawy cem-wap.z wapna gaszonego na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 40 cm
- 10 KNR 401 30.7400 0106-04-00 Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na m3 kategorię-przez analogie : usuniecie zdemontowanych materiałów z budynku

PRZEDMIAR : 117B2009 STR.: 2

| JEDN. | LP | MIARY | ILOŚĆ PODSTAWA * | WYCENY | WSPÓŁCZYNNIKI | O | P | I | S | R | O | B | Ó | T |
|-------|---|-------|------------------------|--------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | KROTNOŚĆ | R | M | S | | | | | | | | |
| 11 | KNR 401 30.7400 0108-09-00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | KNR 401 30.7400 0108-10-00 * 14.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| = | 430.3600 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | N/Z 800 30.7400 2020-01- | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | KNR 202 90.8200 0815-04-00 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | KNR 202U 90.8200 1134-02-01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

117B2009.TXT

| | | | |
|----|----------------------------------|--|----|
| 16 | KNR 202 90.8200 1505-03-00 | Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną, akrylową | m2 |
|----|----------------------------------|--|----|

□

PRZEDMIAR 117B2009

NUMER OBIEKTU :
NUMER KOSZTORYSU :

INWESTYCJA
nazwa : Termomodernizacja budynku- Etap I wymiana okien
drewnianych
adres : na PCV (43 szt.) Wydział Mat.-Fiz.-Chem.
ul. Bankowa 14, Katowice 40-007

ZAMAWIAJĄCY
nazwa : Uniwersytet Śląski
adres : ul. Bankowa 12 Katowice

WYKONAWCA
nazwa :
adres :

RODZAJ ROBÓT : roboty budowlane

OPRACOWAŁ :
DATA OPRACOWANIA : 2009/07/16

.
.

□

117B2009.TXT

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCAD

□