

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Adres : Poznań ul. Galla 5 m 9

Wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
60-770 Poznań, ul Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1

Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 2024-02-12

Andrzej Paniączyk
specjalista

Wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Budowa: Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Obiekt: Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Adres: Poznań ul. Galla 5 m 9

Data : 2024-02-22

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|--|----------------|
| 1 | Stolarka okienna | | |
| 1 | KNR 019-0929-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: do 1,5 m2 kuchnia - okno zesp., drewn. na zesp. PCW: $(1.17 * 1.14) * 2 =$ | 2,67 2,67 Razem = 2,67 | m2 m2 |
| 2 | KNR 019-0929-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pok. P-1 - okno zesp.,drewn. na PCW: $(1.67 * 1.45) * 1 =$ pok. P-2 - okno zesp.,drewn. na PCW: $(2.46 * 1.45) * 1 =$ Razem = | 5,99 2,42 3,57 5,99 | m2 m2 |
| 3 | KNR 019-0929-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi balkonowych zespolonych drewnianych na drzwi balkonowe z PCV pok. P-1 - drzwi balkonowe: $0.89 * 2.35 * 1 =$ Razem = | 2,09 2,09 Razem = 2,09 | m2 m2 |
| 4 | KNR 401-0354-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników betonowych z lastryko pok. P-1 - istn. parapet wewn.: $1.70 * 1 =$ pok. P-2 - istn. parapet wewn.: $2.50 * 1 =$ kuchnia - istn. parapet wewn.: $2.40 * 1 =$ Razem = | 6,60 1,70 2,50 2,40 6,60 | m m |
| 5 | KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - istn. parapet zewn.: $1.60 * 1 =$ pok. P-2 - istn. parapet zewn.: $2.40 * 1 =$ kuchnia - istn. parapet zewn.: $2.30 * 1 =$ Razem = | 6,30 1,60 2,40 2,30 6,30 | m m |
| 6 | KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - nowy parapet zewn.: $1.65 * 0.25 * 1 =$ pok. P-2 - nowy parapet zewn.: $2.45 * 0.25 * 1 =$ kuchnia - nowy parapet zewn.: $2.30 * 0.25 * 1 =$ Razem = | 1,60 0,41 0,61 0,58 1,60 | m2 m2 |
| 7 | KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m pok. P-1 - nowy próg wewn.: $1 =$ Razem = | 1,00 1,00 Razem = 1,00 | szt szt |
| 8 | KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m pok. P-1 - nowy parapet drewn.: $1 =$ pok. P-2 - nowy parapet drewn.: $1 =$ kuchnia - nowy parapet drewn.: $1 =$ Razem = | 3,00 1,00 1,00 1,00 3,00 | szt szt |
| 2 | Różne pozostałe | | |
| 9 | KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II | 1,29 | m3 |

Wymiana stolarki okiennej ul. Galla 5 m 9

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|-------|-------------|
| | <p>pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.89 * 2.35) * 1 * 0.12 =$ 0,25</p> <p>pok. P-1 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(1.67 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ 0,29</p> <p>pok. P-2 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(2.46 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ 0,43</p> <p>kuchnia - okno zesp., drewn. z rozbiórki: $(1.17 * 1.14) * 2 * 0.12 =$ 0,32</p> <p>Razem = 1,29 m3</p> | | |
| 10 | <p>KNR 401-0108-08-00</p> <p>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</p> <p>pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.89 * 2.35) * 1 * 0.12 =$ 0,25</p> <p>pok. P-1 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(1.67 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ 0,29</p> <p>pok. P-2 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(2.46 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ 0,43</p> <p>kuchnia - okno zesp., drewn. z rozbiórki: $(1.17 * 1.14) * 2 * 0.12 =$ 0,32</p> <p>Razem = 1,29 m3</p> | | |
| 11 | <p>000-0001-01-00</p> <p>Utylizacja gruzu</p> <p>pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.89 * 2.35) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,35</p> <p>pok. P-1 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(1.67 * 1.45) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,41</p> <p>pok. P-2 - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(2.46 * 1.45) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,60</p> <p>kuchnia - okno zesp., drewn. z rozbiórki: $(1.17 * 1.14) * 2 * 0.12 * 1.4 =$ 0,45</p> <p>Razem = 1,81 t</p> | | |

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista