

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Rozbudowa i Przebudowa Budynku Strażnicy Ratowniczej-Gaśniczej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile ETAP V**

Adres : 64-920 Piła ul. Moniuszki 1 działka nr 122/1 , 120/2, 124/2

Roboty budowlane montaż ślusarki drzwiowej aluminiowej i drzwi wewnętrznych

Inwestor : **Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pile**

Adres : 64-920 Piła, ul. Moniuszki 1

Jednostka autorska : PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" 97-500 RADOMSKO ul. 11 Listopada 11E/39

Opracował : Projektowanie * Kosztorysowanie Ryszard Politycki

Data : 31.08.2023

Roboty budowlane montaż ślusarki drzwiowej aluminiowej i drzwi wewnętrznych

Budowa : -

Obiekt : Rozbudowa i Przebudowa Budynku Strażnicy Ratowniczej-Gaśniczej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile ETAP V

Adres : 64-920 Piła ul. Moniuszki 1 działka nr 122/1 , 120/2, 124/2

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
-----	-------------

I Nowoprojektowany budynek komędy (roboty wykończeniowe)

I.A Stolarka i ślusarka drzwiowa (zamówienie wg opisu z zestawienia stolarki) wewnętrzna

--- Koniec wydruku ---

Budowa : -

Objekt: Rozbudowa i Przebudowa Budynku Strażnicy Ratowniczej-Gaśniczej i Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile ETAP V
Adres: 64-920 Piła ul. Moniuszki 1 działka nr 122/1, 120/2, 124/2

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Nowoprojektowany budynek komędy (roboty wykończeniowe)		
	Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i wwzględniając ewentualnych robót koniecznych do wykonania i wynikających z projektu oraz oczekiwań Inwestora , a nie uwzględnionych w przedmiarze robót. Inwestor lub Zamawiający powinien udzielić wszelkich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń ,niezależnie od przyjętego przedmiaru. , przed wykonaniem wyceny wykonawca jest zobowiązany dokonać wizji lokalnej na budowie.		
I.A	Stolarka i ślusarka drzwiowa (zamówienie wg opisu z zestawienia stolarki) wewnętrzna		
1	KNR 0-19 1024-06 IGM wyd.I 1998 Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, przeciwpożarowych Górna połowa drzwi przeszklona, dolna połowa pełna Wymiar w świetle ościeżnic 900 mm x 2000 mm ZAMEK, KLAMKA, SAMOZAMYKACZ DRZWI EIS 30 DYMOSSZCZELNE WEWNĘTRZNE sztnia psk,wejście z głównej kl schodowej, sala narad , ODO, pralnia brudna , dół magazynek , dół garażu: <div style="text-align: right;">1.0 * 2.2 * 10 = 22,000 Razem = 22,000</div>	22,000	m2
2	KNR 0-19 1024-08 IGM wyd.I 1998 Montaż drzwi dwuskrzydłowych pełnych, przeciwpożarowych do ześlizgu strażackiego, zgodnie z rozporządzeniem MSWiASAMOZAMYKACZ, DRZWI EI30 WEWNĘTRZNE <div style="text-align: right;">2.0 * 2.2 * 1 = 4,400 Razem = 4,400</div>	4,400	m2
3	KNR 0-19 1024-06 IGM wyd.I 1998 Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, przeciwpożarowych Górna połowa drzwi przeszklona, dolna połowa pełna Wymiar w świetle ościeżnic 900 mm x 2000 mm ZAMEK, KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, DRZWI EI30 WEWNĘ TRZNE <div style="text-align: right;">1.0 * 2.2 * 3 = 6,600 Razem = 6,600</div>	6,600	m2
4	KNR 2-02 1017-01 [ORGBUD wyd. spec. 1998] Skrzydła drzwiowe drewniane z drewna litego, jednodzielne, fabrycznie wykończone, kompletne, grubość min. 38 mm, zawiasy min. 3 szt., z przeszkleniami uzgodnionymi z inwestorem, kolor uzgodniony z inwestorem z okuciami, z zamkami patentowymi min. 3 klucze, ościeżnicami regulowanymi, do pom (pomieszczeń biurowych, socjalnych <div style="text-align: right;">1.0 * 2.07 * 24 = 49,680 Razem = 49,680</div>	49,680	m2
5	KNR 2-02 1017-01 [ORGBUD wyd. spec. 1998] Skrzydła drzwiowe drewniane z drewna litego, jednodzielne, fabrycznie wykończone, kompletne, grubość min. 38 mm, zawiasy min. 3 szt., z przeszkleniami uzgodnionymi z inwestorem, kolor uzgodniony z inwestorem z podcięciem do wentylacji, z okuciami, z zamkami łazienkowymi do wc, ościeżnicami regulowanymi, do pom (sanitariatów) <div style="text-align: right;">1.0 * 2.07 * 8 = 16,560 Razem = 16,560</div>	16,560	m2
6	KNR 202-1020-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe drewniane z drewna litego, wejściowe, dwudzielne, grubość min. 38 mm, zawiasy min. 3 szt., z przeszkleniami uzgodnionymi z inwestorem, kolor uzgodniony z inwestorem, o powierzchni: ponad 2,00 m2, z okuciami, z zamkami patentowymi min. 3 klucze, ościeżnicami regulowanymi, do pom (kuchnia, sala szkoleń, świetlica, stanowisko kierowania) <div style="text-align: right;">2.0 * 2.2 * 4 = 17,600 Razem = 17,600</div>	17,600	m2

Roboty budowlane montaż ślusarki drzwiowej aluminiowej i drzwi wewnętrznych

I. Nowoprojektowany budynek komędy (roboty wykończeniowe)

I.A. Stolarka i ślusarka drzwiowa (zamówienie wg opisu z zestawienia stolarki) wewnętrzna

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7	<p>KNR 0-19 1024-08 IGM wyd.I 1998</p> <p>Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, przeciwpożarowych, przeszklonych</p> <p>Drzwi z funkcją napowietrzania - konieczność montażu siłowników</p> <p>Wymiar w świetle ościeżnic 1900 mm x 2000 mm</p> <p>ZAMEK, KLAMKA, AMOZAMYKACZ, DRZWI EIS 30</p> <p>DYMOSZCZELNE WEWNĘTRZNE</p> <p style="text-align: right;">2.0 * 2.2 * 1 =</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>4,400</p> <hr/> <p>4,400</p> <hr/> <p>4,400</p>	<p>m2</p> <p></p> <p>m2</p>
8	<p>KNR 0-19 1024-06 IGM wyd.I 1998</p> <p>Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych, pełnych</p> <p>Wymiar w świetle ościeżnic 900 mm x 2000 mm</p> <p>ZAMEK, ELEKTROZACZEP, KLAMKO-UCHWYT, PRÓG</p> <p>drzwi do serwerowni z kodem dostępu należy zastosować drzwi specjalne zgodne z BHP w Straży</p> <p style="text-align: right;">1.0 * 2.2 * 1 =</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	<p>2,200</p> <hr/> <p>2,200</p> <hr/> <p>2,200</p>	<p>m2</p> <p></p> <p>m2</p>

--- Koniec wydruku ---