

1. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie przedmiarów budowlanych dla obiektów: Pawilon Wojciech, Pawilon nr.4, Pawilon nr.6

**Odp.: Podane pawilony nie są objęte remontem. Remont obejmuje pawilony Stefan i Zenon.**

2. Zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów, parametrów wyrzutni dachowej z miedzi dla wentylatorów wyciągowych- dotyczy to pawilonów Zenon, Stefan, Wojciech.

**Odp.: Wyrzutnię należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, dodatkowo malowanej w kolorze pokrycia dachu – kolor dachówki bitumicznej zielonej, farba matowa.**

**Wymiar wyrzutni – 30x30 cm, zakończenie siatką. Pomiędzy wentylatorem fi 200 a wyrzutnią prostokątną wykonać typową kształtkę ze stali ocynkowanej – w kształcie dyfuzora.**

3. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaki rodzaj pokrycia jest do wykonania na pawilonach oraz Domku Archeologa. W projekcie budowlanym zawarta jest informacja o pokryciu z blachy miedzianej patynowanej -łuska karo, w przedmiarach z kolei gont bitumiczny na pawilonach i blacha płaska ocynkowana - Domek Archeologa. Prosimy o podanie dokładnych parametrów wybranego pokrycia.

**Odp.: Ze względu na koszty wykonania należy zastosować gont bitumiczny na pawilonach a na Domku Archeologa blachę płaską ocynkowaną łączoną na podwójny rąbek stojący.**

4. Zwracamy się z prośbą o podanie parametrów wentylatorów wyciągowych dachowych - dotyczy to pawilonów Zenon, Stefan, Wojciech.

**Odp.: W pawilonach objętych robotami remontowymi należy zastosować wentylator o parametrach technicznych jak podany przykładowo wentylator Venture Industries TD-800/200N, z higrostatem. Dostawa obejmuje montaż wentylatora, podłączenia, uruchomienie, testowanie, nastawienie higrostatu wg wytycznych inwestora i prób na budowie.**

5. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia szkła bezpiecznego dla szybu Zenon

**Odp.: W załączniku rysunek zestawieniowy szklenia szybu windowego. Rysunek nie uwzględnia wymaganych przerw dylatacyjnych pomiędzy konstrukcją stalową a krawędzią szkła, które zostaną uwzględnione po**

**zmontowaniu konstrukcji stalowej i wykonaniu dokładnych pomiarów konstrukcji stalowe szybu windy.**

6. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie parametrów drzwi typu chłodniczego-  
brak informacji w projekcie.

**Odp.: Należy zastosować drzwi chłodnicze wg opisu technicznego podziemnej trasy turystycznej str. 24**

7. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia stolarki drzwiowej i  
okiennej dla Domku Archeologa.

**Odp.: Zestawienie drzwi i okien (z podaniem wymiarów zewnętrznych z uwzględnieniem luzów montażowych po 2 cm z każdej strony) w formie opisowej poniżej:**

Drzwi D1 drewniane przeszklone „balkonowe”, malowane w kolorze białym - 1 szt. przeszklona o wsp.  $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wymiar zewnętrzny 137x205 cm, wymiar otworu w ścianie 141x207 cm

Drzwi D2 „90” drewniane pełne zewnętrzne, malowane w kolorze białym , 1 szt. drzwi o wsp.  $U= 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wymiar zewnętrzny 100x205 cm, wymiar otworu w ścianie 104x207 cm

Drzwi D3 „90” drewniane wewnątrz pełne 2 szt. - malowane w kolorze białym, wymiar zewnętrzny 100x205 cm, wymiar otworu w ścianie 104x207 cm

Drzwi D3a (do łazienki) „90” drewniane wewnątrz pełne 1 szt. – do pomieszczeń mokrych, malowane w kolorze białym. wymiar zewnętrzny 100x205 cm, wymiar otworu w ścianie 104x207 cm

Okno O1 drewniane malowane w kolorze białym, okno do pomieszczeń mokrych, przeszklona o wsp.  $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wymiar zewnętrzny 136x141 cm, wymiar otworu w ścianie 140x145 cm

Okno O1a drewniane malowane w kolorze białym, przeszklona o wsp.  $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wymiar zewnętrzny 126x141 cm, wymiar otworu w ścianie 130x145 cm

Okno O2 drewniane malowane w kolorze białym, przeszklona o wsp.  $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , wymiar zewnętrzny 98x141 cm, wymiar otworu w ścianie 102x145 cm – 4 szt.

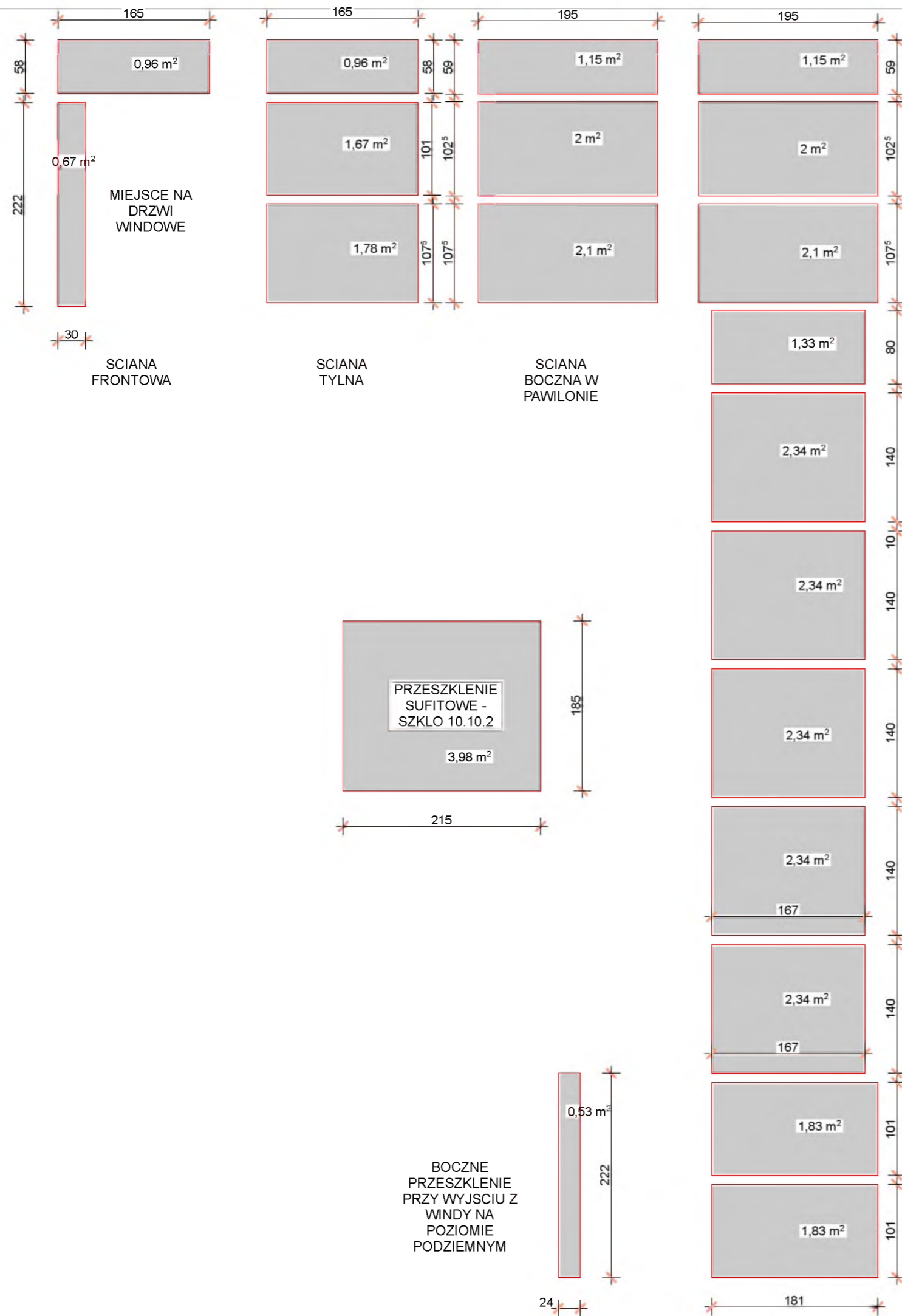
Podziały geometryczne okna jak na rysunkach elewacji domku Archeologa

**Do wyceny należy przyjąć wymiary i typy drzwi okien podane w odpowiedzi na pytanie oferenta. Wycena powinna obejmować obróbki (deskowanie**

**bocznych ościeży otworów okiennych, obróbki blacharskie, komplet zamków, klamek, itp.**

8. Zwracamy się z prośbą o podanie współczynnika przewodzenia ciepła dla wełny mineralnej stosowanej do izolacji cieplnej poddasza oraz ścian w Domku Archeologa .

**Odp.: wełna mineralna o wsp.  $\lambda = 0,032$ ,  
paraizolacja na stropie i ścianach  $S_d=100$  m**



SCIANA  
BOCZNA W  
PAWILONIE I  
WSZYBIE

UWAGI:

1. SZKLENIE GÓRNE - SUFITOWE NAD SZYBEM WINDY WYKONAC ZE SZKLA BEZPIECZNEGO 10.10.2
2. PODANE WYMIARY FORMATEK SZKLA NIE UWZGLĘDNIJĄ WYMAGANEGO ZMNIEJSZENIA NA DYLATACJE BRZEGOWE POMIĘDZY SKŁEM A KONSTRUKCJĄ
3. PO WYKONANI KONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZMIERZYĆ GEODEZYJNIE POLA DO SZKLENIA I ZMNIEJSZYĆ WYMIARY FORMATEK Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAZYL LUZÓW DYLATACYJNYCH

# DRESLER STUDIO

Architektura i urbanistyka

SP Z O.O. SP. KOMANDYTOWA  
31 - 463 KRAKÓW UL. STOKROTEK 6  
FAX. 12 210 06 33 TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA 2 WIND OSOBOWYCH WRAZ Z PRACAMI PODZIEMNYMI I REMONTEM INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I INSTALACJAMI OSWIETLENIA TRASY TURYSTYCZNEJ

W RAMACH ZADANIA: ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI DO MUZEUM HISTORYCZNO - ARCHEOLOGICZNEGO W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM POPRZECZ POPRAWĘ INFRASTRUKTURY MUZEUM ARCHEOLOGICZNEGO I REZERWATU KRZEMIONKI ORAZ PAŁACU WIELOPOLSKICH

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
MUZEUM "KRZEMIONKI"  
SUDÓŁ 135a 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI  
DZIAŁKA NR 830, JEDN. EWID. 260703\_2

ZAMAWIAJĄCY  
MUZEUM HISTORYCZNO ARCHEOLOGICZNE W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM  
SUDÓŁ 135a 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU  
SZYB "ZENON" ZESTAWIENIE SZKLA DO SZKLENIA SZYBU WINDY

AUTOR DATA: 08.2018  
ARCH. GRZEGORZ DRESLER NR EWID. A-103/01

SPRAWDZAJĄCY DATA: 08.2018  
ARCH. AGNIESZKA LATAŁA NR EWID. MPOIA/012/2016

SKALA  
1:5

NUMER RYSUNKU  
212.11.33