

ZADANIE 1 ARCHIWUM  
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O4	O4	PRZEGRODA W ŚWIETLIKU
RODZAJ OKNA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
RZUT				
WIDOK				
OTWÓR W ŚWIETELLE MURU (So x Ho)	234 x 255	70 x 255	70 x 255	promień 70
OTWÓR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY (S x H)	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	STAŁE	STAŁE	STAŁE	STAŁE
PARTER - POZ: + 0,00	1	1	1	5
SUMA	1	1	1	5
UWAGI OGÓLNE	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa zewnętrzna:</li><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem stałym profil ppoz EI 60</li><li>- dokręcany profil pionowy 16x19 mm</li><li>- system YAWAL TM 75EI</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5;</li><li>- szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m2K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=0,9 W/m2K</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy i słupka: 74,8 mm,</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła okiennego: 74,8 mm,</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li><li>- podział szklania na wzór istniejącego</li></ul>			
UWAGI P.POŻ.	EI60	EI60	EI60	EI30

Uwaga!  
Przed dokonaniem zamówienia ślusarki zewnętrznej Generalny Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację Miejskiego Konserwatora Zabytków.

ZADANIE 2A PORADNIA DERMATOLOGICZNA  
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O4	ŚWIETLIK W STROPIE
RODZAJ OKNA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
RZUT				
WIDOK				
OTWÓR W ŚWIETELLE MURU (So x Ho)	234 x 255	109 x 234	70 x 255	100 x 280
OTWÓR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY (S x H)	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	STAŁE	STAŁE	STAŁE	STAŁE
PARTER - POZ: + 0,00	1	1	1	1
SUMA	1	1	1	1
UWAGI OGÓLNE	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa zewnętrzna:</li><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem stałym profil ppoz EI 60</li><li>- dokręcany profil pionowy 16x19 mm</li><li>- system YAWAL TM 75EI</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5;</li><li>- szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m2K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=0,9 W/m2K</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy i słupka: 74,8 mm,</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła okiennego: 74,8 mm,</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li><li>- podział szklania na wzór istniejącego</li></ul>			
UWAGI P.POŻ.	EI60	EI60	EI60	-

Uwaga!  
Przed dokonaniem zamówienia ślusarki zewnętrznej Generalny Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację Miejskiego Konserwatora Zabytków.

ZADANIE 2B ZAPLECZE KUCHNI  
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

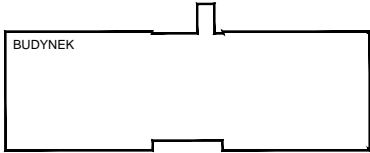
OZNACZENIE	O1	O4
RODZAJ OKNA	ALUMINIUM	ALUMINIUM
RZUT		
WIDOK		
OTWÓR W ŚWIETELLE MURU (So x Ho)	234 x 255	70 x 255
OTWÓR W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY (S x H)	WG PRODUCENTA	WG PRODUCENTA
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	STAŁE	STAŁE
PARTER - POZ: + 0,00	1	3
SUMA	1	3
UWAGI OGÓLNE	<ul style="list-style-type: none"><li>- ślusarka aluminiowa zewnętrzna:</li><li>- okno zewnętrzne ze skrzydłem stałym profil ppoz EI 60</li><li>- dokręcany profil pionowy 16x19 mm</li><li>- system YAWAL TM 75EI</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5;</li><li>- szkło 6/16/6/16/33.2 Ug= 0,5 W/m2K</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw=0,9 W/m2K</li><li>- głębokość zabudowy dla ramy i słupka: 74,8 mm,</li><li>- głębokość zabudowy dla skrzydła okiennego: 74,8 mm,</li><li>- kolor ślusarki RAL 7024</li><li>- podział szklania na wzór istniejącego</li></ul>	
UWAGI P.POŻ.	EI60	EI60

Uwaga!  
Przed dokonaniem zamówienia ślusarki zewnętrznej Generalny Wykonawca jest zobowiązany uzyskać akceptację Miejskiego Konserwatora Zabytków.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI  
OKIENNEJ ZEWN. I WEWN.

LEGENDA:

SCHEMAT INWESTYCJI:



±0.00=204,95 m.n.p.m.

- UWAGA
1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
  2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
  3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
    - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
    - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
    - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
  4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych założeń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
  5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi do akceptacji:
    - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
    - próbki kolorów wszystkich elementów,
    - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
    - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
  6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
  7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonawcy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
  8. Wszystkie nazwy własne znajdujące się na rysunku należy uznać za noszące przymiłek "lub równoważne o nie gorszych parametrach niż wskazane na rysunku, w części opisowej i specyfikacji"

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
INWESTOR:		

WYKONANIE:	
TCE Structural Design & Consulting ul. Dominikańców 14 31-409 Kraków	

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu PK nr 246/51.5 należącego do zespołu szpitalnego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego dla potrzeb archiwum Szpitala, Poradni Dermatologicznej Dorosłych i Dzieci oraz zaplecza socjalnego dla potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan. c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, instal. hydrauliczną, instal. elektryczną i teletechniczną), wymiana pokrycia dachowego oraz zagospodarowaniem terenu: przebudowa schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku i budowa pochylni dla niepełnosprawnych na działce nr 246/58, obręb N4-47, os. Na Skarpie 66 w Krakowie.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	

TEMAT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

DATA:	SKALA:	NR RYS.:
12.2020	1:100	BG-PR01-PB-A-A09

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2019.poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.