

DRZEWOCINY_CARITAS_WYK.pln 11.05.2020 13:22

NUMER	W1	W2
Lokalizacja (elewacja)	ELEWACJA PÓLNOČNA	ELEWACJA POLUDNIOWA
Widok od zewnątrz		
Profile	alumirowe, w systemie fasadowym - ściana słupowo-ryglowa o wysokiej izolacyjności termicznej, kolor:RAL 7004	alumirowe, w systemie fasadowym - ściana słupowo-ryglowa o wysokiej izolacyjności termicznej, kolor: RAL 7004
Szklenie / wypełnienie skrzydła	szkło bezpieczne obustronnie w kwaterach głównych i skrzydłach drzwiowych oraz od góry poziom od wewnątrz; pas międzykondygnacyjny oraz pas górny nieprzezierny wypełnione wełną mineralną; od wewnątrz zamknięty płytami 2x GK typ A	szkło bezpieczne od wewnątrz; pas między salą spotkań a klatką schodową nieprzezierny wypełniony wełną mineralną
Panele otwieralne	drzwi dwuskrzydłowe symetryczne, otwierane na zewnątrz - szerokość przejścia min. 180 cm w świetle, w tym dla głównego skrzydła otwieralnego szerokość przejścia min. 90 cm w świetle	---
Mechanizm otwarcia i zamknięcia	typ A - napęd elektromechaniczny do automatycznego otwierania i zamykania drzwi dwuskrzydłowych, z szyną ślizgową, aktywowany na czujkę ruchu; skrzydła drzwiowe wyposażone obustronnie w pionowe pochwyty na obu skrzydłach	---
Zamek / kontrola dostępu	zamek na klucz w systemie MasterKey; klamka ewakuacyjna od wewnątrz - zawsze zwalnia rygiel	---
Żaluzje / rolety	---	---
Parapet zewnętrzny	---	blacha aluminiowa z kapinosem, kolor: RAL 7024
Parapet wewnętrzny	---	granitowy, wysokość 2cm
Próg	granitowy wysokości 2cm, kolor: szary	---
Odbojnik	---	---
Oporność ogniowa	pas międzykondygnacyjny EI 30	pas między klatką schodową a pomieszczeniem EI 60
Współczynnik przenikania energii słonecznej dla szyb	$g \leq 50\%$	$g \leq 35\%$
Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu	$U \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
Współczynnik przenikania ciepła dla szyby	$U_g \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g \leq 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
Współczynnik przenikania ciepła dla ramy	---	---
Klasa przepuszczalności powietrza	klasa 3 (dla drzwi), klasa 4 (kwater stałych)	klasa 4
Wymiary otworu w ścianie $S_o \times H_o$ [cm]	600,5x641	1 573,5x223
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy $S_z \times H_z$ [cm]	598,5x639	1 571,5x221
Rzędna nadproża otworu w ścianie [m]	+6,15	+6,15
Dolna rzędna otworu w ścianie [m]	-0,01	+3,92
Montaż	ciepły montaż trójstopniowy RAL na konsolach w grubości termoizolacji	ciepły montaż trójstopniowy RAL na konsolach w grubości termoizolacji
Węgielki	---	---
UWAGI	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)	oznaczenie szklanej przegrody dwoma pasami ostrzegawczymi umieszczonymi na wysokości 130 do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 do 100 cm (drugi pas)
ILOŚĆ	1	1

UWAGI:

sposób wymiarowania widoków stolarki zewnętrznej:

Ho - wysokość otworu w murze (stan surowy)
So - szerokość otworu w murze (stan surowy)
Hh - maksymalna wysokość całkowita ościeżnicy
Sz - maksymalna szerokość całkowita ościeżnicy
Hk - rzędna poziomu kondygnacji (wykończony podłogi)
HkHk - wysokość otworu w murze względem poziomu kondygnacji
Hp - wysokość poszczególnych kwater okna (między łbem zewnętrznym ościeżnicy, a osią profilu pośredniego lub pomiędzy osiami profili pośrednich)
Sp - szerokość poszczególnych kwater okna (między łbem zewnętrznym ościeżnicy, a osią profilu pośredniego lub pomiędzy osiami profili pośrednich)

wymiary sprawdzić na budowie

wymiary zewnętrzne ościeżnic zależne od wymogów montażu dostawcy stolarki

przy doborze ostatecznego systemu zawsze należy spełnić warunek: **współczynnik U zgodnie z parametrami podanymi na rysunku**

wartość współczynnika U powinna zostać potwierdzona obliczeniowo zgodnie z Polskimi Normami:
 PN-EN-ISO 10077-1,
 PN-EN ISO 10077-2
 PN-EN 13947

montaż wszystkich zestawów wykonać jako ciepły trójstopniowy RAL:
 - taśma paroprzepuszczalna na zewnątrz
 - wypełnienie
 - taśma paroz izolacyjna od wewnątrz
 - montaż na konsolach

wszystkie zestawy szklane zewnętrzne z ciepłą ramką

klasy przepuszczalności powietrza okna wg Polskiej Normy:
 PN-EN 14351-1 + A1:2010

profile zewnętrzne w RAL 7004

akcesoria w RAL 7004 / stal satynowana

wszystkie wątpliwości należy rozwiązywać w drodze nadzoru autorskiego

BUDOWA PASYWNEGO OŚRODKA REHABILITACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO CARITAS ARCHIDIECEZJI ŁÓDZKIEJ W DRZEWOCINACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ LIKWIDACJĄ FRAGMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 działki nr: 586, 579/1, obręb: 007, jedn. ewid.: 100803_2 Drzewociny (województwo łódzkie, powiat pabianicki, gmina Dłutów)

INWESTOR:
 Caritas Archidiecezji Łódzkiej
 ul. Gdańska 111, 90-507 Łódź

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
 ARCHITEKTURA PASYWNA
 PYSZCZEK I STELMACH sp. j.
 ul. Szlak 65, 31-153 Kraków

BRANŻA:	ETAP:
ARCHITEKTURA	WYKONAWCZY
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. MARCIN STELMACH nr wpis: 272002, nr wpisu MP-1954 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POSIĘPI: ---
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. TOMASZ PYSZCZEK	POSIĘPI: ---
mgr inż. arch. WOJCIECH BAJDAŁA	POSIĘPI: ---
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MARCIN RATAJ nr wpis: MP0448332015, nr wpisu MP-2102 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POSIĘPI: ---

NAZWA RYSUNKU: **ZESTAWIENIE WITRYN** NUMER RYSUNKU: **A.22**

DATA: MAJ 2020 SKALA: ---