

[illegible]

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ	
Lp.	17
Oznaczenie na rysunku	OZ17
Opis	okno zewnętrzne, aluminiowe, podokazydowe; białe
Schemat	
Wymiar w świetle otworu	No [cm] 200-110-110
Wysokość parapetu [cm]	90
Łódź	1
Sposób wykorzystania i wypełnienia skrzydeł	Profil aluminiowy, wykończony ram od zewnątrz kolor RAL 9007, od wewnątrz biały (z akceptacji projektanta na podst. przedstawionych próbek, profile okienne wyposażone po stronie zewnętrznej w specjalne rowki do zamontowania systemowych uszczelnień (płynięcych) oraz grzejnika w przekładzie termicznej, przeznaczone do montażu specjalnej systemowej folii paroszczelnej i (paropruszczelnej) wodoodporności E 1950; przepuszczalność powietrza z klasą odporności na obciążenie wiatrem C3
Rodzaj przesłania	Szkło float bezbarwne, argonowe dwukomorowe niskiemilimetryczne, wypełnione argonem, szkło bezpieczne PZ, Przepuszczalność światła Lw=69%, przepuszczalność energii słonecznej g=32%
Współczynniki przenikania ciepła	współczynniki przenikania całego okna nie gorzej niż 0,9 W/m²K
Współczynniki izolacyjności akustycznej	Klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32 dB
Parapet	wewnętrzny - z płyty MDF lakierowanej - kolor biały, gr. 2,0 cm; zewnętrzny - z blachy aluminiowej o grubości 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor RAL 9007; do ustalenia bezpośrednio przed zamówieniem na podstawie próbek i akceptacji projektanta
Wyposażenie	- wszystkie okucia zgodnie z wytycznymi producenta - osłoki na okucia w kolorze białym
Sposób montażu	montaż w kasie (o 15cm wypełnionej) wełną mineralną na podkonstrukcji wg proj. konstr. oraz konstrukcji systemowej
Uwagi	<p>UWAGA! PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM 2. WYSZKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 3. ZESTAWIENIA RODZAJÓW I LĄCZNI Z PROJEKTEM (RZUTY - OPS) ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYM 4. PRZED ZAMÓWIENIEM WYSZKIE ŁÓŻO Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI 5. WYSZKIE RODZAJOWA TECHNICZNA, MATERIAŁOWA I KOLORYSTYCZNA NA ETAPIE REALIZACJA MUSZA ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI INWESTORA 6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUKTU 7. ORZYN I WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA WCHODZĄCEGO W ZYCE OD 1 STYCZNIA 2021 ROKU.

Projektowany poziom posadzki parteru
± 0,00 = 278,83 m n.p.m.

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i sekcjami oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i realizację należy sprawdzić na budowie.

PTW

**RYSTUNEK:
BUDOWA STOLARKI
OKNA ZEWNĘTRZNE**

INWESTYCJA:
**BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GASNICZEJ W BRZOWIE WRAZ Z
NEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM**

ADRES:
Brzozów, gm Brzozów, powiat brzozowski
jednostka ewidencyjna 180201_4_0001
dz. nr 58/42

INWESTOR:
Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie
ul. Adama Mickiewicza 1
36 - 200 Brzozów

ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów
tel. 013 424 13 52
biuro@anprojekt.pl

BRANZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY