

ZE-22 Okna					
ID Elementu	O1	O2	O3	O3	OD1
Ilość	23	4	20	20	1
Rozmiar Szer. x Wys.	140,0×120,0	180,0×70,0	100,0×210,0	100,0×210,0	---
Wysokość	120,0	70,0	210,0	210,0	---
Szerokość	140,0	180,0	100,0	100,0	---
Orientacja	L	L	L	P	---
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,00
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	-
Materiał paneli	Szkło	Szkło	Szkło	Szkło	-
Rzut					
Elewacja od wewnątrz					
Widok od strony przeciwległ...					
Nawiewnik	☒	☒	☒	☒	---
Rama na zewnątrz	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	Drewno - Dąb jasny
Rama wewnątrz	Farba - Biała	Farba - Biała	Farba - Biała	Farba - Biała	---
Skrzydło na zewnątrz	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	Farba - Ciemnoszary	---
Skrzydło wewnątrz	Farba - Biała	Farba - Biała	Farba - Biała	Farba - Biała	---

Okna z zewnątrz kolor RAL 7024, od wewnątrz kolor biały
Przed zamówieniemokien, wykonawca dokona pomiarów z natury.

W zakres zamówienia wchodzą schody strychowe zgodnie z opisem w PTW

- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty
 8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
 10. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m2
 11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

UWAGA!

Wszystkie piony obudować w klasie odporności EI30, piony z pomieszczeń technicznych na parterze obudować w klasie EI60 przez wszystkie kondygnacje


Miejsce styku płyty ze stropem i posadzką zabezpieczyć silikonem ognioochronnym

Obudowa w klasie EI30:
konstrukcja z profili CW50, UW50 z podwójnym poszyciem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60:
konstrukcja z profili CW50, UW50 z potrójnym poszyciem z płyty GK 12,5mm

Obudowa w klasie EI60 kotłownia gazowa:
murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie klejącej.

Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją pod ścieżką techniczną wykonać z twardej wełny mineralnej o gęstości 180kg/m3, jako warstwę wierzchnią zastosować 4cm wylewki z betonu C12/20.



ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosiła

ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcentrum-dom.pl
INWESTOR				
SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.				
Ul. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC				
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA		15/05/SLOKK
PROJEKTANT				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Wiesław Załęcki		39/97
TEMAT		SKALA		BRANŻA
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		1:100		ARCH
ADRES		FAZA		DATA
KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1		PTW		08/2024
		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.
		ZMIANA		A/13
TRESC RYSUNKU		ZESTAWIENIE OKIEN		