

ZE-24 ZESTAWIENIE DRZWI

ID Elementu	ALW1	ALZ1	D1	D1	D2	D2	D3	D3	DB1	DB1	DT1	OW
Ilość	5	1	13	15	23	26	13	15	12	16	6	4
Rozmiar Szer. x Wys.	125,0×200,0	150,0×210,0	90,0×200,0	90,0×200,0	90,0×200,0	90,0×200,0	90,0×200,0	90,0×200,0	180,0×210,0	180,0×210,0	90,0×200,0	118,0×225,0
Szerokość	125,0	150,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	180,0	180,0	90,0	118,0
Wysokość otworu okna/...	205,0	210,0	205,0	205,0	205,0	205,0	205,0	205,0	210,0	210,0	205,0	225,0
Wysokość	200,0	210,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	210,0	210,0	200,0	225,0
Szerokość otworu okna/...	135,0	150,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	180,0	180,0	102,0	118,0
Orientacja	P	L	L	P	P	L	P	L	P	L	P	
Klasa odporności ognio...	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	EI 30	-
Współczynnik U	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00
Dymoszczelność	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Materiał profili	Aluminium	Aluminium	-	-	-	-	-	-	PCW	PCW	Stal	-
Materiał paneli	Szkło	Szkło	-	-	-	-	-	-	Szkło	Szkło	Metal	-
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rzut												
Elewacja												
Widok od tyłu w 3D												

UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
2. Umieszczenie przebić 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 środkami owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ognioochronnym.
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.

Drzwi ALW1, ALZ1 kolor RAL 7024,
Drzwi do mieszkań kolor jasny szary,
drzwi wewnętrzne w mieszkaniach kolor biały.
Przed zamówieniem okien, wykonawca dokona pomiarów z natury.

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	PODPIS
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 WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		1:100		ARCH	
		FAZA		DATA	
ADRES		PTW		08/2024	
		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.	
KONIECPOL UL. SŁONECZNA DZIAŁKA NR: 1853/1		ZMIANA		A/14	
				DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU					ZESTAWIENIE DRZWI