


Ślusarka aluminiowa - drzwi wewnętrzne																						
SYMBOL																						
WYMIAR	S [mm]	5390			89,5			682			106,5			1019			500			1335		
	H [mm]	455			455			455			455			455			455			348		
KOLOR		RAL 7005			RAL 7005			RAL 7005			RAL 7005			RAL 7005			RAL 7005			RAL 7005		
SYSTEM		System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI			System profili aluminiowych typu PF152HI, drzwi SL 1600TT HI		
PRZESZKLENIE		szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/11, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,			szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/11, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,			szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/11, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,			szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/11, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,			szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/11, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,			szklenie przeziernie: 2-komorowe 3-szybowe 8/16/6/16/16, bezpieczne P2, szkło szary grafit, transmisja światła 43, odbicie światła 18, czynnik solarny g<27, odbicie energii 31, Ug=0.5 [W/(m²·K)] szklenie nieprzeziernie: 2-szybowe, bezpieczne P2, szary grafit profil w kolorze ślusarki, górne kwatery paneli aluminiowych z dekoracyjnymi lamelami w kształcie litery Z, panel i lamelę w kolorze ślusarki,					
WYPOSAŻENIE		-			-			-			-			-			-			-		
WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA Uw		1,1 W/m²K			1,1 W/m²K			1,1 W/m²K			1,1 W/m²K			1,1 W/m²K			1,1 W/m²K			1,1 W/m²K		
PIWNICA		-			-			-			-			-			-			-		
PARTER		1			1			1			1			1			1			-		
PIĘTRO 1		-			-			-			-			-			-			-		
PIĘTRO 2		-			-			-			-			-			-			-		
PIĘTRO 3		-			-			-			-			-			-			-		
PIĘTRO 4		-			-			-			-			-			-			-		
PIĘTRO 5		-			-			-			-			-			-			1		
RAZEM		1			1			1			1			1			1			1		
UWAGI		- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną			- przed zamówieniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - w polach nieprzeziernych przestrzeń między fasadą a murem należy dodatkowo wypełnić wełną mineralną		

UWAGI

1. Inwestycję należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym Projektem Budowlanym PB i wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno – budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno – budowlanymi, przepisami techniczno – budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. Mówienie rozwiązań zamierzonych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem. Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wykluczyć z udziałem Projektanta. Projekt Wykonawcy PW należy uzgodnić z Projektantem.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo – w razie konieczności – odpowiednie atesty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym urządzeniem terenu, ze stanem budowy oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją.
6. Ze względu na uciążliwość i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędy należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi projektami branżowymi o stanie istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z Projektantem.
7. Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca powinien się ze stanem faktycznym, sprawdzić wymiary na budowie oraz dostosować proponowane rozwiązania do stanu istniejącego w porozumieniu z Projektantem.
8. Połączenia instalacyjne i podłączenia do mediów należy wykonywać na podstawie odpowiednich projektów branżowych.
9. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie podłóg i płaszczyzn przewodów i ciągów instalacyjnych, przebieg i kład rurewizyjny należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania – dokumentacji.
11. Wszystkie roboty budowlane – montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta (wykazany jest nadzór techniczny ze strony producenta).



ATD ARCHITEKCI s.c.

50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B

tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018	
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie płombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski	69/93/UW	architektoniczna	A	PW
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Jacek Król	71/93/UW	architektoniczna		
ASYSTENT PROJ.		mgr inż. arch. Agnieszka Nowicka	-	-		
ASYSTENT PROJ.		mgr inż. arch. Marta Szydłowska	-	-		
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie stolarki 3				Skala: 1:100	Nr rys.: A29