

ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA, WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA + WYŁĄZ STROPOWY				
TYP	ZESTAW ALUMINIOWY ZEWNĘTRZNY	ZESTAW ALUMINIOWY ZEWNĘTRZNY	ZESTAW ALUMINIOWY ZEWNĘTRZNY	ZASTAW ALUMINIOWY WEWNĘTRZNY
SYMBOL	ZA1	ZA2	ZA3	ZA4
SCHEMAT	WIDOK OD STRONY ELEWACJI	WIDOK OD STRONY ELEWACJI	WIDOK OD STRONY ELEWACJI	
WYMIARY W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	98 210	100 214	190 220	95 210
WYMIARY W ŚWIEITŁE MURU SZER. x WYS.	201 283	560 298	325 742	397 298
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe- Kolor: skrzydło i ościeżnica wg palety RAL 7016- Izolacja termiczna: zgodnie z Warunkami Technicznymi na rok 2017- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 98x210cm, drzwi z naswietłem górnym i bocznym, szkło bezpieczne P2, wyposażone w samozamykacz i system kontroli dostępu	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe- Kolor: skrzydło i ościeżnica wg palety RAL 7016- Izolacja termiczna: zgodnie z Warunkami Technicznymi na rok 2017- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 100x210cm, drzwi z naswietłem górnym i bocznym, szkło bezpieczne P2, wyposażone w samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: dwuskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona, szkło witrażowe gładkie wg odrębnego rysunku- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe- Kolor: skrzydło i ościeżnica wg palety RAL 7016- Izolacja termiczna: zgodnie z Warunkami Technicznymi na rok 2017- Informacje dodatkowe: drzwi z naswietłem górnym i bocznym, szkło bezpieczne P2, dolna część pełna - wypełnienie panelem, wyposażone w samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe- Kolor: skrzydło i ościeżnica wg palety RAL 7017- Odporność pożarowa: EI60- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x210cm, drzwi z naswietłem górnym i bocznym, szkło bezpieczne P2, wyposażone w samozamykaczUWAGA: wysokość zestawu dostosować do wielkości otworu po usunięciu istniejącej stolarki aluminiowej
ILOŚĆ				
PARTER	1	1	1	1
SUMA	1	1	1	1

UWAGA:

WSZYSTKIE DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYPOSAŻONE W SYSTEM SAMOZAMYKACZA

- WYMIARY ZESTAWCZE NA PODSTAWIE POMIARÓW DOSTAWCY/WYKONAWCY ELEMENTÓW.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTÓW..
- RYSUNEK ZESTAWCZY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
- DRZWI ZEWNĘTRZNE MOCOWANE W GRUBOŚCI WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WYMIARY STOLARKI DOPASOWAĆ DO OTWORÓW.
- SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARTCIU NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA (DROGI EWAKUACYJNEJ).

Zestaw aluminiowy wg odrębnych rysunków
wypełnienie - szkło witrażowe gładkie wg odrębnych rysunków

		PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK		
Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków		Faza proj: PW		
Temat: Przebudowa i remont hali wraz z termomodernizacją oraz rozbiórka południowej części hali zlokalizowanej na działce nr 174/1, obręb 14, jednostka ewidencyjna: Podgórze. Na terenie Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych przy ul. Lipowej 3 w Krakowie.		Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINOWEJ	Nr rys: Z-01	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:50
Opracował:	mgr inż. arch. ZOFIA RADZIK mgr inż. arch. GRAŻYNA RENKIEWICZ			Data: 2017
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		PAŹDZIERNIK