

ŚLUSARKA ALUMINIOWA, DRZWIOWA WEWNĘTRZNA						
TYP	DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE	
SYMBOL	DA1		DA2		DA3	
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA SZER. x WYS.	90		100		110	
	200		200		200	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZER. x WYS.	115		133		135	
	210		210		210	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane</li><li>- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona</li><li>- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe, samozamykacz</li><li>- Odporność pożarowa: EI60</li><li>- Kolor: skrzydło i ościeżnicaw kolorze antracyt RAL 7024</li><li>- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 90x200cm, szkło bezpieczne,</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane</li><li>- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona</li><li>- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe</li><li>- Kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024</li><li>- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 100x200cm, szkło bezpieczne,</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Drzwi: jednoskrzydłowe, otwierane</li><li>- Skrzydło: konstr. aluminiowa systemowa, przeszklona</li><li>- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Ościeżnica: konstr. aluminiowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamki ze stali nierdzewnej z wkładką patentową, okucia systemowe, samozamykacz</li><li>- Odporność pożarowa: EI60</li><li>- Kolor: skrzydło i ościeżnica w kolorze antracyt RAL 7024</li><li>- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle przejścia 100x200cm, szkło bezpieczne,</li></ul>	
ILOŚĆ	L	P	L	P	L	P
II PIĘTRO	1	0	0	1	0	1
SUMA	1	0	0	1	0	1

- UWAGA:
- WYMIARY ZESTAWCZE NA PODSTAWIE POMIARÓW DOSTAWCY/WYKONAWCY ELEMENTÓW.
  - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA MONTAŻOWE W OPARCIU O ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE  PRODUCENTÓW.
  - WYKONANIE ELEMENTÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIU POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM WYMIARÓW NA BUDOWIE.
  - RYSUNEK ZESTAWCZY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.

OKNA	
TYP	OKNO
SYMBOL	O1
SCHEMAT	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE SZER x WYS	84
	148
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- Okno: jednoskrzydłowe uchylne</li><li>- Skrzydło: konstr. aluminiowa, systemowa</li><li>- Wykończenie skrzydła: powłoka lakiernicza, proszkowa</li><li>- Ościeżnica: konstr. aluminowa systemowa, powłoka lakiernicza proszkowa</li><li>- Wyposażenie dodatkowe: zawiasy systemowe regulowane, klamka ze stali nierdzewnej, okucia systemowe, nawietrzaki</li><li>- Kolor: skrzydło i ościeżnica wg palety RAL 9003</li><li>- Izolacja termiczna: Uw ≤ 1,1 W/m2K</li><li>- Informacje dodatkowe: min. wymiary w świetle otworu w murze 84x144cm, szkło bezpieczne</li></ul>
ILOŚĆ	
II PIĘTRO	1
SUMA	1

Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> 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: <b>PBW</b>	
Temat: Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.		Rysunek: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ</b>		Nr rys: <b>Z-02</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		<b>1:50</b>
Opracował:	mgr inż arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ			Data: <b>2018</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		SIERPIEŃ