

WZS1.7		WZS1.8		WZS1.9		WZS1.10	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm</li><li>- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900mm x 2000mm</li><li>- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011</li><li>- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. <b>Malowanie proszkowe elementów aluminiowych</b></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm</li><li>- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900mm x 2000mm</li><li>- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011</li><li>- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. <b>Malowanie proszkowe elementów aluminiowych</b></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm</li><li>- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900mm x 2000mm</li><li>- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011</li><li>- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. <b>Malowanie proszkowe elementów aluminiowych</b></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeznicy 52mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm</li><li>- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 900+300mm x 2000+60mm</li><li>- szyba pojedyncza bezpieczna, hartowana spełniająca wymagania PN-EN 12150-1:2015 lub bezpieczna, warstwowa spełniająca wymagania PN-EN ISO 121543-2:2011 i PN-EN ISO 12543-6:2011</li><li>- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. <b>Malowanie proszkowe elementów aluminiowych</b></li></ul>	

UWAGA:przed przystąpieniem do montażu wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić w naturze i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.

UWAGA: wszystkie otwory nad drzwiami do wysokości stropu lub istniejącego nadproża należy zabudować ścianką gk o odpowiedniej odporności ogniowej.



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków

NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257

tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>		Nr projektu	23-01	
Obiekt					
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> <b>ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data	09.2023	
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>				
Branża	<b>ARCHITEKTURA-</b>			rewizja	-
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis		
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA			
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA			
Treść rysunku	<b>Zestawienie ślusarki wewnętrznej</b> <b>Alu_04.</b>			Nr rys:	A-406
				Skala	1:50

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone— LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.