

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 ościeżnicy 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 ościeżnicy 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 ościeżnicy 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 ościeżnicy 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.



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

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6		
Branża	ARCHITEKTURA-		rewizja -
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis 038/2009 MPOiA
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/10 MPOiA
Treść rysunku	Zestawienie stolarki wewnętrznej Alu.		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.