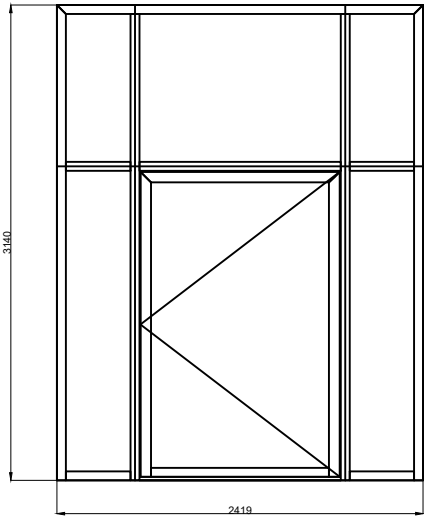
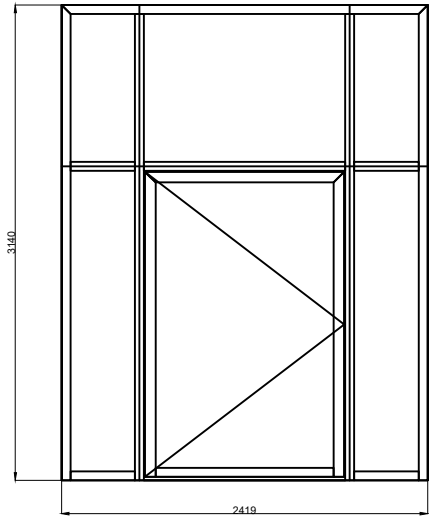
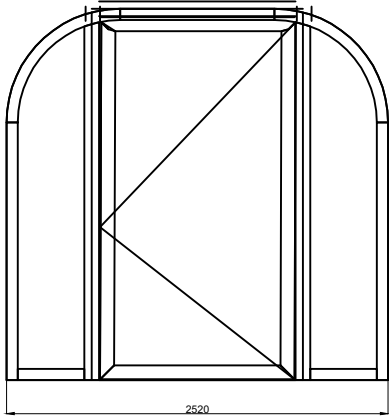
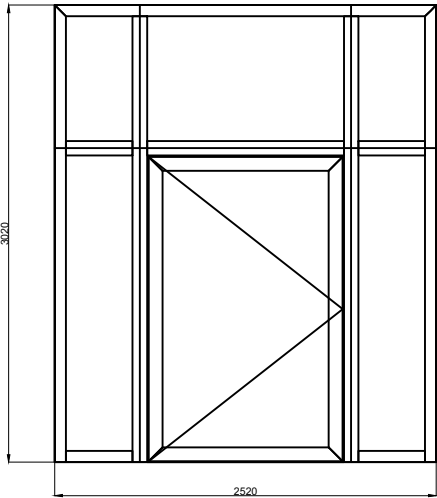


WZS3.1_EI		WZS3.2_EI		WZS2.1		WZS2.2	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
							
<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo - szklana o odporności pożarowej EI60 z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- system profili aluminiowych PONZIO PE78EI</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 1200mm x 2000mm</li><li>- szyba pojedyncza: dla witryny np. o gr. 23mm, dla drzwi np. o gr. 15mm spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</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 o odporności pożarowej EI60 z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- system profili aluminiowych PONZIO PE78EI</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o <math>\angle 90^0</math> 1200mm x 2000mm</li><li>- szyba pojedyncza: dla witryny np. o gr. 23mm, dla drzwi np. o gr. 15mm spełniająca wymagania PN-EN 357:2005</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> 1200mm 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> 1200mm 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>	

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: 678-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257

tel: +48 12 236 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>		Nr projektu <b>23-01</b>
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> <b>ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data <b>09.2023</b>
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Branża	<b>ARCHITEKTURA-</b>		rewizja <b>-</b>
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 stolarki wewnętrznej Alu.</b>		Nr rys: <b>A-407</b>
			Skala <b>1:50</b>

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.