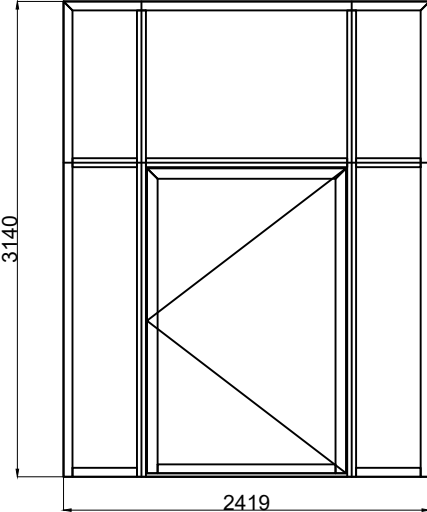
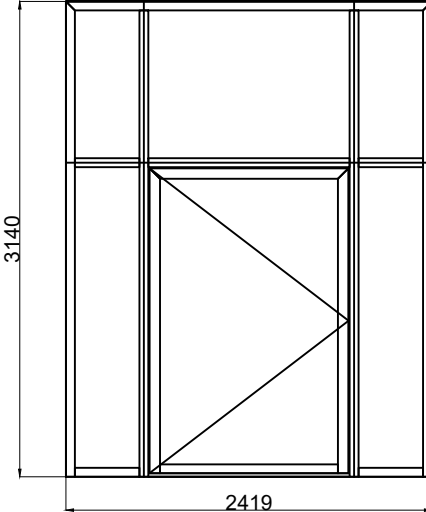
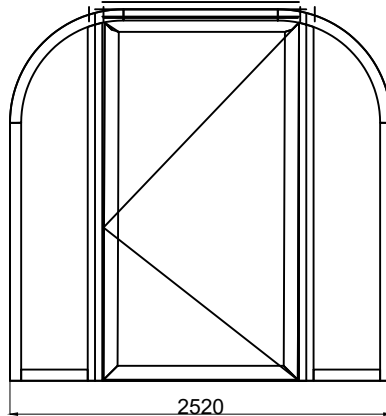
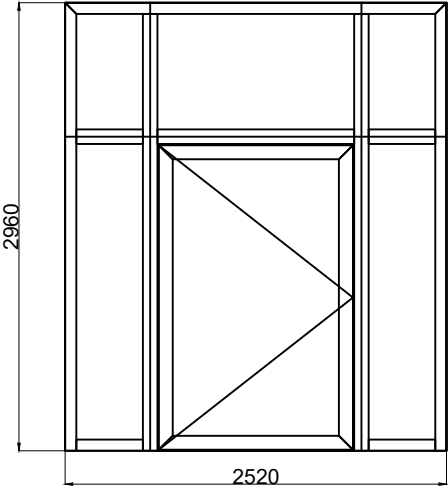


WZS3.1_EI		WZS3.2_EI		WZS2.1		WZS2.2	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
							
<ul style="list-style-type: none">- wewnętrzna witryna aluminiowo - szklana o odporności pożarowej EI60 z drzwiami jednoskrzydłowymi- system profili aluminiowych PONZIO PE78EI- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1200mm x 2000mm- szyba pojedyncza: dla witryny np. o gr. 23mm, dla drzwi np. o gr. 15mm spełniająca wymagania PN-EN 357:2005- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. Malowanie proszkowe elementów aluminiowych		<ul style="list-style-type: none">- wewnętrzna witryna aluminiowo - szklana o odporności pożarowej EI60 z drzwiami jednoskrzydłowymi- system profili aluminiowych PONZIO PE78EI- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm- zawiasy nakładkowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1200mm x 2000mm- szyba pojedyncza: dla witryny np. o gr. 23mm, dla drzwi np. o gr. 15mm spełniająca wymagania PN-EN 357:2005- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. Malowanie proszkowe elementów aluminiowych		<ul style="list-style-type: none">- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1200mm x 2000mm- 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- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. Malowanie proszkowe elementów aluminiowych		<ul style="list-style-type: none">- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm- zawiasy dowrębowe minimum 2 szt. na skrzydło- zamek, dwustronnie klamka- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 1200mm x 2000mm- 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- kolor ślusarki "płynny mosiądz" zgodnie z opisem branży arch. pkt. Malowanie proszkowe elementów aluminiowych	

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.

<div> LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257 tel.: +48 12 236 02 71 / biuro@lemsa.pl</div>				
biękt		Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"		Nr projektu 23-01
nwestor		Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź		Data 09.2023
okalizacja		ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6		
ranża		ARCHITEKTURA-		rewizja -
aza		Projekt Wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
rojektant		mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA	
Opracowanie		mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska		
prowadzający		mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA	
reść rysunku		Zestawienie ślusarki wewnętrznej Alu_05.		Nr rys: A-407
				Skala 1:50

UWAGA:
Prawo 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 jakie ma służyć.