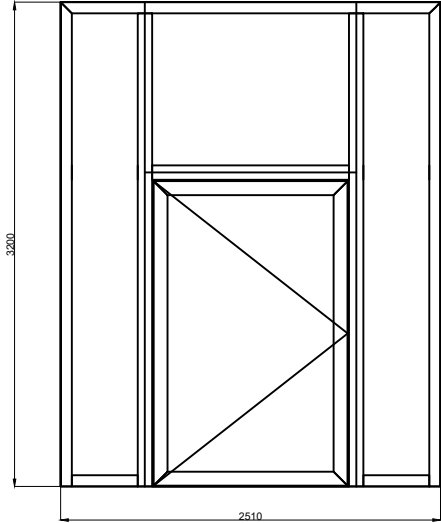
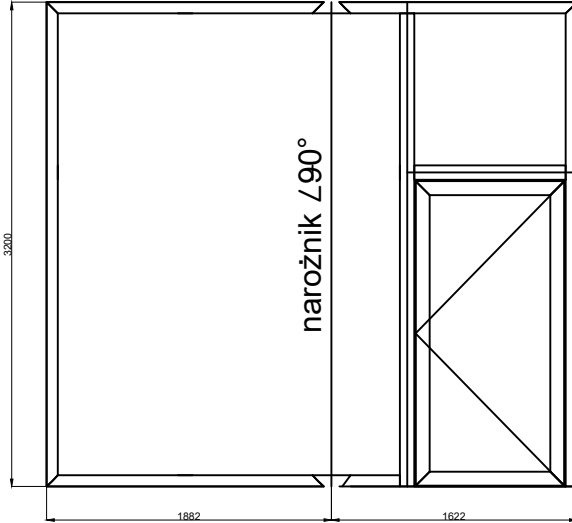
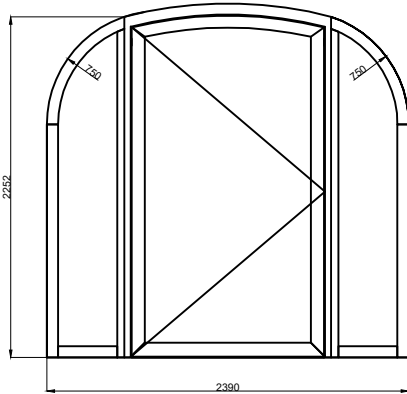


WZS1.1		WZS1.2		WZS1.3	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
					
<ul style="list-style-type: none"><li>- wewnętrzna witryna aluminiowo- szklana z drzwiami jednoskrzydłowymi</li><li>- jednokomorowy system profili aluminiowych bez izolacji termicznej PONZIO PE50</li><li>- głębokość konstrukcyjna 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 90<sup>0</sup> 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 90<sup>0</sup> 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 90<sup>0</sup> 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: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl	
Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu 23-01
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</b>	Data 09.2023
Lokalizacja	<b>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6</b>	
Branża	ARCHITEKTURA-	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	Zestawienie stolarki wewnętrznej Alu.	Nr rys: A-404 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.