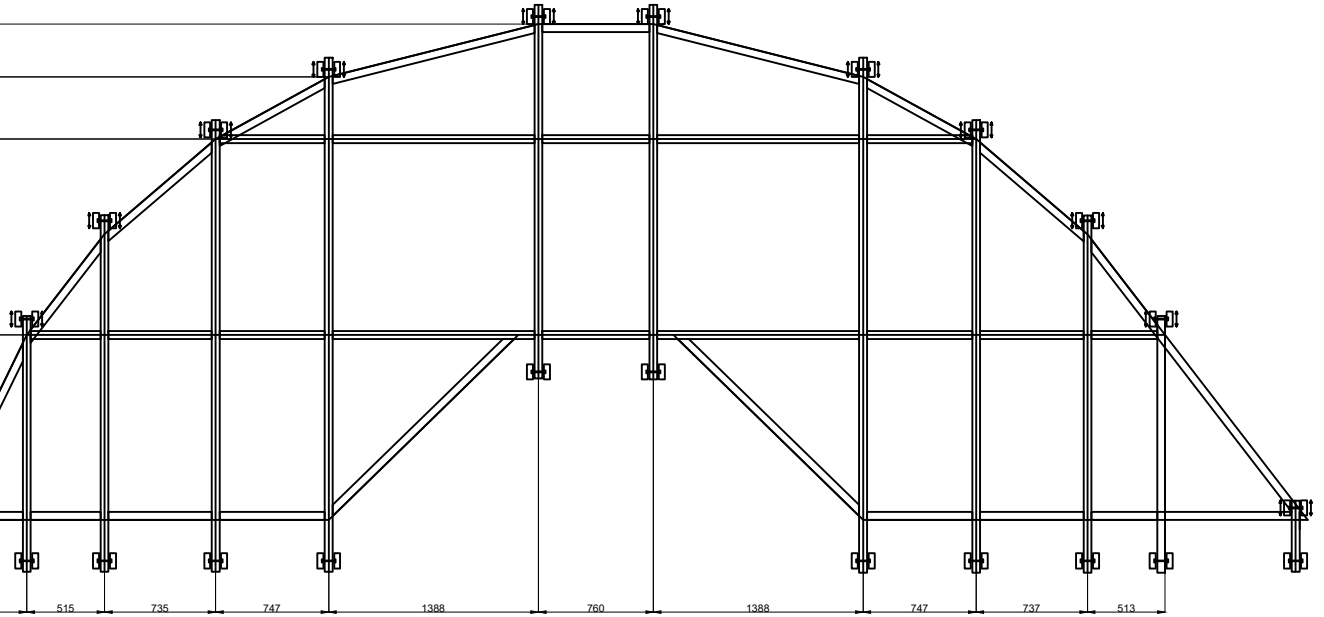
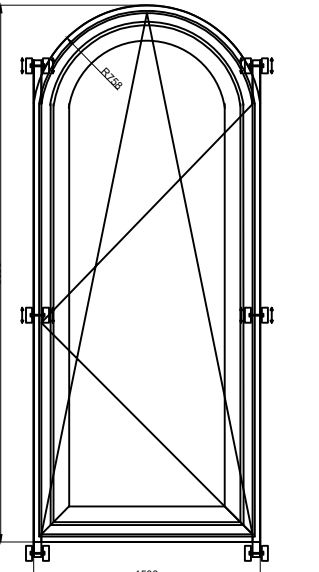
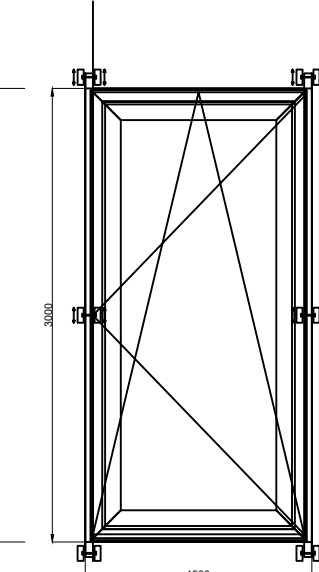
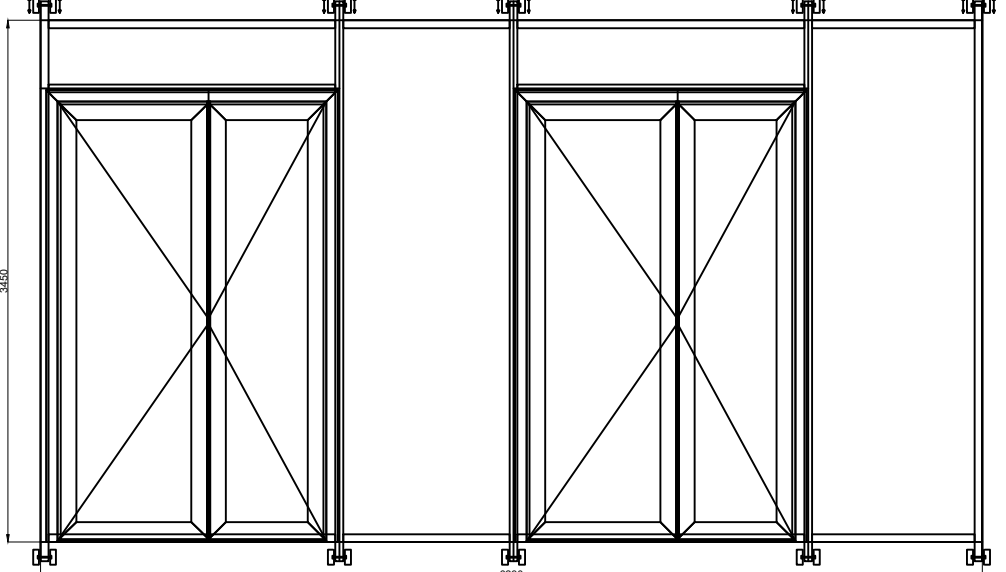
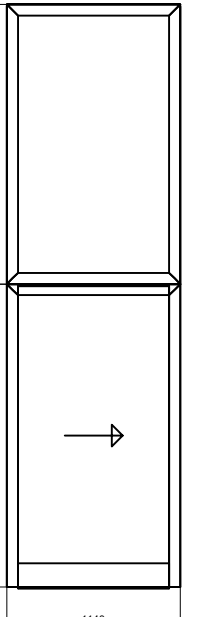
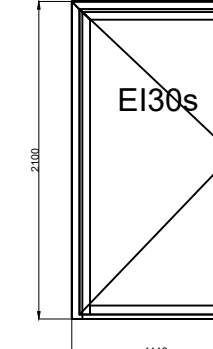


ściana szczytowa dachu szklanego		ZZSO.1		ZZS1.1, ZZS2.1, ZZS3.1		ZZS2		ZDZP		DZ203	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	3 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
								 			
<ul style="list-style-type: none"><li>- fasada aluminiowo - szklana</li><li>- system słupowo ryglowy PROCURAL PF 152HI</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość listwy osłonowej 51mm</li><li>- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/14mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- fasada aluminiowo - szklana</li><li>- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152ESG</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość spoiny silikonowej 22mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- fasada aluminiowo - szklana</li><li>- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152ESG</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość spoiny silikonowej 22mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- fasada aluminiowo - szklana z drzwiami dwuskrzydłowymi</li><li>- system słupowo ryglowy PONZIO PF 152ESG</li><li>- szerokość słupa/ rygla 52mm</li><li>- szerokość spoiny silikonowej 22mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych</li><li>- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PONZIO PE 78N</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm</li><li>- zawiasy rolkowe minimum 5 szt. na skrzydło</li><li>- zamek, samozamykacz, dwustronnie kłamka</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90º</li><li>900mm skrzydło czynne (1600mm całość) x 2870mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw &lt; 0,9 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li><li>- Każde skrzydło należy wyposażyć w odbojnik z mosiężnym wykończeniem.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne automatycznie przesuwne jednoskrzydłowe z naswietłem</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- napęd GEZE Slimdrive PL</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi 1000 x 2000mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe z naswietłem</li><li>- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N</li><li>- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm</li><li>- napęd GEZE Slimdrive PL</li><li>- światło przejścia po otwarciu drzwi 1000 x 2000mm</li><li>- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k</li><li>- kolor ślusarki RAL</li><li>- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300</li><li>- Każde skrzydło należy wyposażyć w odbojnik z mosiężnym wykończeniem.</li></ul>	

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

<div></div> <div>LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-236-36-15 / REGON: 120753070 / KRS:000031257 tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl</div>			
Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>		Nr projektu <b>23-01</b>
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</b>		Data <b>09.2023</b>
Lokalizacja	<b>ul. Śienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</b>		
Brzozna	<b>ARCHITEKTURA-</b>		rewizja
Faza	<b>Projekt Wykonawczy</b>		podpis
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		038/2009 MPOJA
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tóhórzewska		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah		043/10 MPOJA
Treść rysunku	<b>Zestawienie zewnętrznej ślusarki aluminiowej_2</b>		Nr rys: <b>A-408.2</b>
			Skala 1:50

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