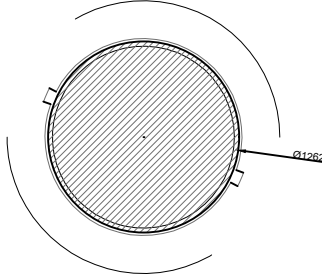
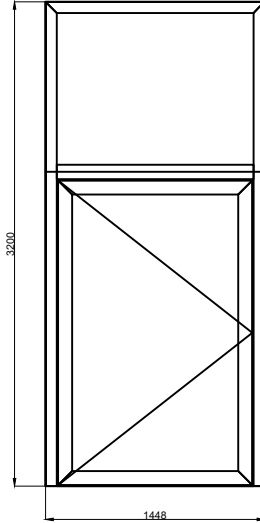
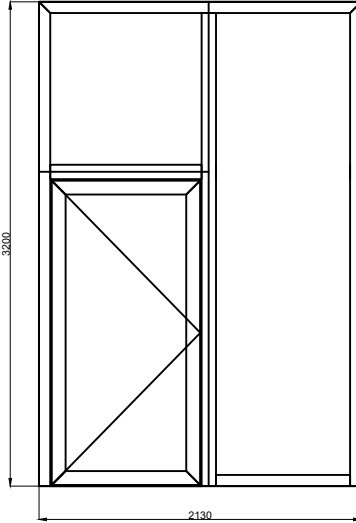
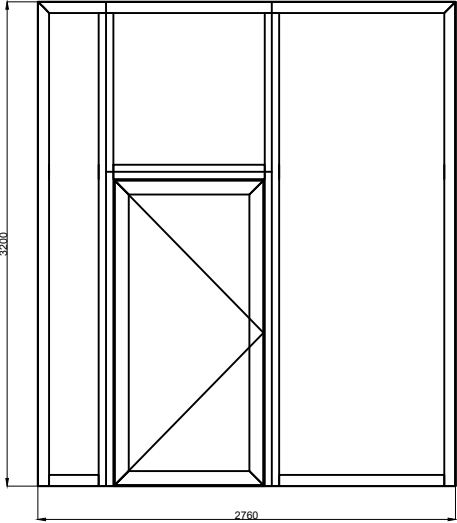


Wł1		WZS1.4		WZS1.5		WZS1.6	
ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.	ilość:	1 szt.
							
<p>Przeszkłony właz do zabytkowej studni w ramie mosiężnej, rama umożliwiająca podniesienie włazu</p> <p>Szkło przezroczyste typu optiwhite z folią antypoślizgową</p> <p>Grubość szkła min. 49mm, krawędź szkła polerowana</p>		<ul style="list-style-type: none">- wewnętrzne drzwi jednoskrzydłowe z naświetlem- 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 $\angle 90^0$ 900mm 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 $\angle 90^0$ 900mm 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.



LEEMA 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@leema.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 S-6		
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-405
			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.