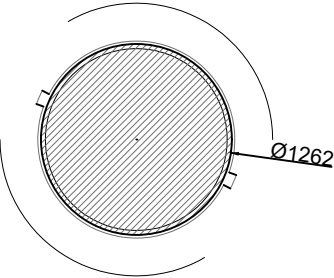
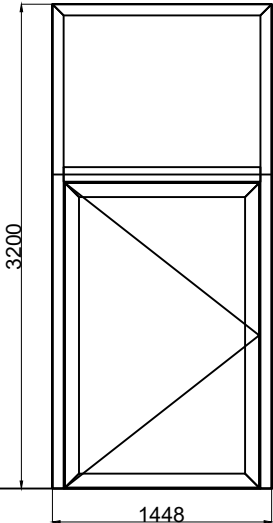
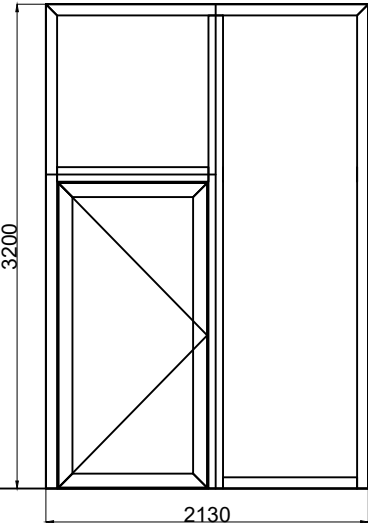
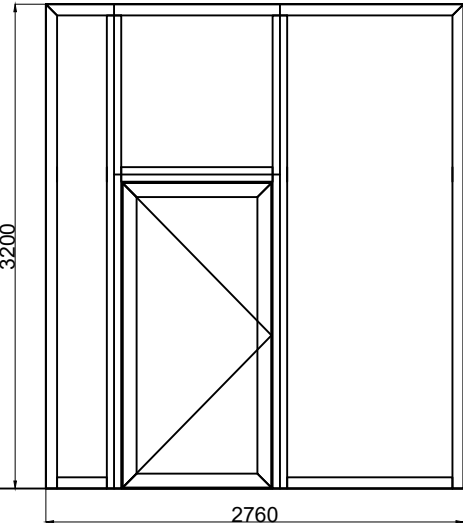


| W11 | | WZS1.4 | | WZS1.5 | | WZS1.6 | |
|--|--------|---|--------|--|--------|--|--------|
| ilość: | 1 szt. | ilość: | 1 szt. | ilość: | 1 szt. | ilość: | 1 szt. |
|  | |  | |  | |  | |
| <p>Przeszklony właz do zabytkowej studni w ramie mosiężnej, rama umożliwiająca podniesienie wjazdu</p> <p>Szkló 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 naswietłem- 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.

UWAGA: wszystkie otwory nad drzwiami do wysokości stropu lub istniejącego nadproża należy zabudować ścianką gk o odpowiedniej odporności ogniowej.



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

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| <div>Obiekt</div> | <div>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</div> | | <div>Nr projektu</div> <div>23-01</div> |
| <div>Inwestor</div> | <div>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</div> | | <div>Data</div> <div>09.2023</div> |
| <div>Lokalizacja</div> | <div>ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</div> | | |
| <div>Branża</div> | <div>ARCHITEKTURA-</div> | | <div>rewizja</div> <div>-</div> |
| <div>Faza</div> | <div>Projekt Wykonawczy</div> | <div>nr upr. arch. bez ogr.</div> | <div>podpis</div> |
| <div>Projektant</div> | <div>mgr inż. arch. Miłosz Sanetra</div> | <div>038/2009 MPOIA</div> | |
| <div>Opracowanie</div> | <div>mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska</div> | | |
| <div>Sprawdzający</div> | <div>mgr inż. arch. Louay Farah</div> | <div>043/10 MPOIA</div> | |
| <div>Treść rysunku</div> | <div>Zestawienie ślusarki wewnętrznej Alu_03</div> | | <div>Nr rys:</div> <div>A-405</div> |
| | | | <div>Skala 1:50</div> |

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.