



| Okno oddymiające 114x140 KL-1 | Okno oddymiające 134x98 KL-2 | Okno oddymiające 114x118 KL-3 | Okno oddymiające 78x140 Winda | Okno dachowe 114x140 | Okno wylazowe na dach KL-3 |
|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | |
| Ilość 1 | Ilość 4 | Ilość 2 | Ilość 1 | Ilość 6 | Ilość 1 |
| wymiary: 114x140cm pow. czynna oddymiania 0,80m ² . Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwróconej konstrukcji klapowej, max.kąt otwarcia skrzydła 75°) z dwoma siłownikami, zakres montażu 20-60°, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. nachylenie dachu wynosi 27% | wymiary: 134x98cm pow. czynna oddymiania 0,65m ² . Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwróconej konstrukcji klapowej, max.kąt otwarcia skrzydła 75°) z dwoma siłownikami, zakres montażu 20-60°, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. nachylenie dachu wynosi ~35% | wymiary: 114x118cm pow. czynna oddymiania 0,67m ² . Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwróconej konstrukcji klapowej, max.kąt otwarcia skrzydła 75°) z dwoma siłownikami, zakres montażu 20-60°, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. nachylenie dachu wynosi 27% | wymiary: 78x140cm pow. czynna oddymiania 0,53m ² . Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwróconej konstrukcji klapowej, max.kąt otwarcia skrzydła 75°) z dwoma siłownikami, zakres montażu 20-60°, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. nachylenie dachu wynosi 29% | wymiary: 114x140cm Drewniane okno dachowe (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, energooszczędne max.kąt otwarcia skrzydła 180°- do mycia, zawias umiejscowiony w środku okna, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. nachylenie dachu wynosi 27% | wymiary: 94x98cm Okno drewniane wylazowe termoizolacyjne (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, energooszczędne, otwierane na lewo, obłachowanie okna wykonane w kolorze blachy tytan cynk patynowanej. |

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

| | | | |
|---------------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| Objekt | 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 inż. arch. Karolina Małota | | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Louay Farah | 043/10 MPOiA | |
| Treść rysunku | Okna dachowe | | Nr rys: A-514 Skala 1:10 |

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.