



Okno oddymiające 114x140 KL-1	Okno oddymiające 134x98 KL-2	Okno oddymiające 114x140 KL-3	Okno oddymiające 78x140 Winda
Ilość 1	Ilość 4	Ilość 2	Ilość 1
wymiary: 114x140cm pow. czynna oddymiania 0,80m2. Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwroconej konstrukcji kłapowej, 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 0,65m2. Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwroconej konstrukcji kłapowej, 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: 114x140cm pow. czynna oddymiania 0,80m2. Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwroconej konstrukcji kłapowej, 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 0,53m2. Okno oddymiające drewniane (drewno sosnowe) malowane lakierem akrylowym białym, (okno o odwroconej konstrukcji kłapowej, 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%

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	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 oddymiające		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.