

																		
nazwa	dwuskrzydłowe z naswietłem okno rozwierno-uchylne	dwuskrzydłowe z naswietłem okno rozwierno-uchylne	dwuskrzydłowe okno rozwierno-uchylne	dwuskrzydłowe z naswietłem okno rozwierno-uchylne	dwuskrzydłowe z naswietłem okno rozwierno-uchylne	jednoskrzydłowe z naswietłem okno rozwierno-uchylne	jednoskrzydłowe okno uchylne	dwuskrzydłowe okno rozwierno-uchylne	okno stałe	jednoskrzydłowe okno uchylne	jednoskrzydłowe okno rozwierno-uchylne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
pomieszczenie	sala lekcyjna	sala lekcyjna	poddasze nieużytkowe	przedsiónek	korytarze, sala lekcyjna	sanitariaty	korytarze	przedsiónek	kolonia	kuchnia	poddasze nieużytkowe	przedsiónek	przedsiónek	kolonia	przedsiónek	przedsiónek	stych nieużytkowy	stych nieogrzewany nad łącznikiem
U <sub>max</sub> [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
wymiar otworu So x Ho (cm)	159 x 250cm	114 x 205cm	114 x 127cm	113 x 134cm	153 x 212cm	94 x 212cm	152 x 82cm	121 x 151cm	116 x 121cm	87 x 90cm	55 x 88cm	142 x 226cm	152 x 210cm	105 x 209cm	157 x 248cm	153 x 210cm	92 x 204cm	82 x 167cm
wymiar osiowy S x H (cm)	155 x 243cm	110 x 198cm	100 x 120cm	109 x 118cm	149 x 205cm	90 x 205cm	148 x 85cm	117 x 144cm	114 x 114cm	83 x 83cm	51 x 81cm	138 x 224cm	148 x 208cm	99 x 207cm	153 x 246cm	149 x 208cm	88 x 202cm	78 x 165cm
material	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	stal	PCV	PCV	PCV	stal	stal	PCV	stal	drewniane płytowe	drewniane płytowe
wykończenie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor brązowy obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor brązowy obustronnie	kolor brązowy obustronnie	kolor brązowy obustronnie	kolor ciemny brązowy obustronnie	kolor brązowy obustronnie	kolor biały obustronnie	kolor biały obustronnie
wyposażenie	parapet wewnętrzny PCV	parapet wewnętrzny PCV	parapet wewnętrzny PCV	parapet wewnętrzny PCV	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny lastnic	parapet wewnętrzny płytki gresowe							
ilość	3	8	4	2	76	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
uwagi	okna i drzwi w widoku od zewnątrz																	

NAZWA INWESTYCJI:

„Projekt termomodernizacji budynku zespołu szkolno-przedszkolnego w miejscowości Łazy 50, 32-765 gmina Rzeszawa”

LOKALIZACJA:

dz. nr 589/3 obr.0008, Łazy, gm. Rzeszawa, pow. Bocheński.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PLASMA PROJECT s.c.  
A. Kozak, M. Pietras-Kozak  
os. Teatralne 3/19, 31-945 Kraków,  
www.plasmaproject.pl

PLASMA PROJECT

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Adam Kozak, upr. nr: MPOIA/031/2014

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Tolińska, upr. nr: MPOIA/031/2018

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:  
ZESTAWIENIA

FAZA:  
INWENTARYZACJA

NR RYSUNKU:  
I-08

SKALA:  
1:100

DATA:  
IV. 2024.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukołwek bez pisemnej zgody autora.