

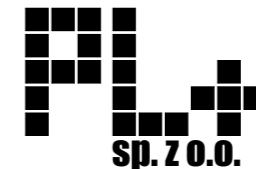
SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
WIDOK																
wymiary gabarytowe	szer. (cm)	255	259	255	255	121	248	59	260	260	260	101	161	90	70	120
	wys. (cm)	165	114	215	176	215	120	115	126	126	126	90	160	160	69	114
ilość	piwnica	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	parter	6	1	20	2	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	1
	piętro I	-	5	21	-	-	-	2	4	-	-	1	1	1	-	1
	piętro II	-	5	20	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	6	11	61	2	2	6	2	4	6	4	1	1	1	1	3
UWAGI		Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016, dolne kwatery zamykane na kluczyk. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016, dolna kwatery okna zamykana na kluczyk. Okno wyposażone w nawiewnik higrosterowany z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane z możliwością przymknięcia. Przepływ powietrza (min-max) przy 10 Pa: 5-29 m3/h	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
WIDOK					
wymiar otworu w murze	szer. (cm)	155	262	155	100
	wys. (cm)	249	250	251	205
wymiary w świetle ościeżnicy	szer. (cm)	120	120	120	90
	wys. (cm)	210	210	210	200
ilość	piwnica	-	-	-	1 lewe
	parter	1 lewe	1 prawe	1 lewe	-
	piętro I	-	-	-	-
	piętro II	-	-	-	-
	RAZEM	1 lewe	1 prawe	1 lewe	1 lewe
UWAGI		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, Umax.=1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym; ramy w kolorze RAL7016, ślusarka w kolorze ram; wyposażone w samozamykacz i 2 zamki	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, Umax.=1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym; ramy w kolorze RAL7016, ślusarka w kolorze ram; wyposażone w samozamykacz i 2 zamki	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, Umax.=1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym; ramy w kolorze RAL7016, ślusarka w kolorze ram; wyposażone w samozamykacz i 2 zamki	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, Umax.=1,3 W/m2K, ramy w kolorze RAL7016, ślusarka w kolorze ram; wyposażone w samozamykacz i 2 zamki

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

jednostka projektowa:



PL+ SP. Z O. O.
os. Władysława Jagiełły 26c/31
60-694 Poznań
tel.: +48 600 953 648
www.plplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

projektant:

mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz

nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007

specjalność architektoniczna

sprawdzający:

mgr inż. arch. Andrzej Capiński

nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011

specjalność architektoniczna

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz

mgr inż. arch. Zuzanna Król

mgr inż. arch. Aleksandra Sęk

mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

nazwa:

MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W NOWYM TOMYŚLU PRZY UL. E. SZCZANIECKIEJ

adres:

dz nr ewid. 166

ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl

etap projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

branża:

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej - BUD. GŁÓWNY WRAZ Z SALĄ GIMNAST.

data:

01.2022

skala:

1:100

etap projektu:

A.04

kat. rys.:

PB Stolarka

nr rys.:

A401

rewizja:

A