

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	220	115	126	126	126	90	160	160	69	114
ilość	piwnica	-	-	-	-	-	6	-	-	31	31	-	-	-	1	-
	parter	6	1	20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	piętro I	-	5	21	-	-	-	2	4	6	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	1
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 kwatera 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	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	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
WIDOK				
wymiar otworu w murze	szer. (cm)	155	262	155
	wys. (cm)	249	250	251
wymiary w świetle ościeżnicy	szer. (cm)	120	120	120
	wys. (cm)	210	210	210
ilość	piwnica	-	-	-
	parter	1 lewe	1 prawe	1 lewe
	piętro I	-	-	-
	piętro II	-	-	-
	RAZEM	1 lewe	1 prawe	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

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

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

podpis:

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: