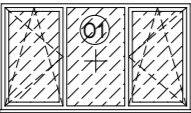
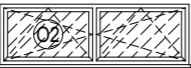
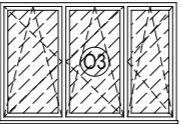
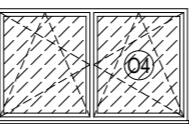

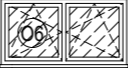



SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6
WIDOK							
wymiary gabarytowe	szer. (cm)	250	250	233	253	253	166
	wys. (cm)	140	80	156	148	80	86
ilość	parter	-	17	2	-	1	1
	piętro I	18	-	-	3	15	-
	RAZEM	18	17	2	3	16	1
UWAGI		Umax = 0,9 W/m2K, okna aluminiowe, w kolorze RAL 7016. Okno wyposażone w 2 nawiewniki higrosterowane 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. 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
WIDOK		
wymiar otworu w murze	szer. (cm)	162
	wys. (cm)	250
wymiary w świetle ościeżnicy	szer. (cm)	127
	wys. (cm)	205
ilość	piwnica	-
	parter	1 prawe
	piętro I	-
	piętro II	-
	RAZEM	1 prawe
UWAGI		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, Umax.=1,3 W/m2K, szklone szkłem bezpiecznym; ramy w kolorze RAL7016, słusarka 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

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

podpis:

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

Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej -
BUD. PRZYWARSZTATOWY (PORADNI
PSYCH. - PEDAGOGICZNEJ)

data:		skala:	
01.2022		1:100	
etap projektu: A.04	kat. rys.: PB Stolarka	nr rys.: A402	rewizja: