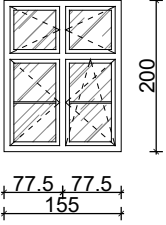
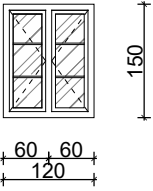
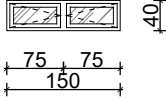
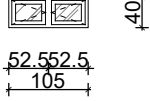
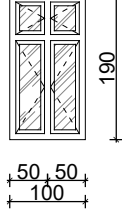
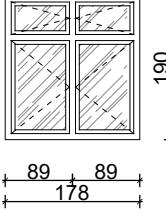
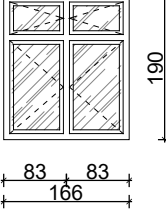
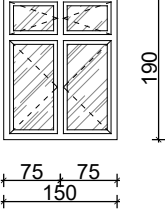
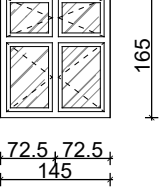
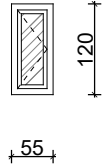
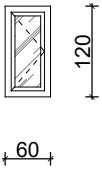
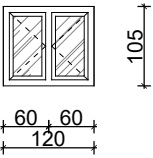
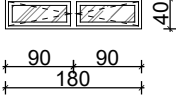
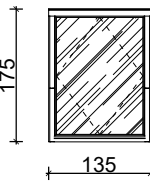
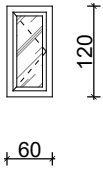
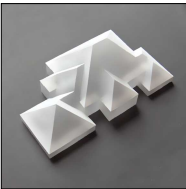


Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
Schematyczny rysunek										
Wymiar w świetle muru [cm]	155	120	150	105	150	178	166	150	145	55
	200	150	40	40	175	190	190	190	165	120
Ilość sztuk	12 szt.	4 szt.	2 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	5 szt.	1 szt.	27 szt.	3 szt.
Materiał konstrukcji	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Kolor	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021	RAL 6021	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)
U _{max}	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K
Odporność ogniowa	Brak; EI 60 - 1szt.	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
Uwagi	Okno drewniane, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Okno wykonać w profilach historycznych wg rys. D2.	Okno drewniane, rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Okno wykonać w profilach historycznych wg rys. D3.	Okno drewniane, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Okno wykonać w profilach historycznych wg rys. D4.	Okno drewniane, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Okno wykonać w profilach historycznych wg rys. D4.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.

Symbol	O11	O12	O13	O14	OAL1
Schematyczny rysunek					
Wymiar w świetle muru [cm]	60	120	150	135	150
	120	105	175	175	175
Ilość sztuk	4 szt.	5 szt.	4 szt.	2 szt.	2 szt.
Materiał konstrukcji	PCW	PCW	PCW	Drewno	Aluminium
Kolor	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)	Dąb złoty (RAL7016)	Drewnopodobna - dąb złoty (RAL7016)
U _{max}	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K
Odporność ogniowa	Brak	Brak	Brak	Brak	EI 60
Uwagi	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.	Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną.		Okno dachowe drewniane, obrotowe. Wyposażone w kłamkę w dolnej części okna. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna.	Okno aluminiowe rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. Skrzydło wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek.



ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK

Pl. Wojska Polskiego 8 tel: +48 668 416 191
62-700 Turek, II piętro patryk_antczak@o2.pl

ZESTAWIENIE OKIEN

TEMAT

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURY

BRANŻA

ARCH

TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
PROJEKT ZAMIENNY

Wandowo 3, 62-560 Skulsk, dz. nr 74/2, 94/1

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 25/WPOKK/2017

dr inż. arch. Roman Pilch
Uprawnienia w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008

DATA

12.2022

SKALA

1:100

NR RYS.

A_12_rew.A