

**Zestawienie stolarki okiennej
i drzwiowej zewnętrznej**
stan projektowany
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT											
	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERALNE	UCHYLNO – ROZWIERALNE	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERALNE	UCHYLNO – ROZWIERALNE	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERALNE	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERANE
Wymiary zestawcze S x H (cm)	132x178	144x213	144x223	90x170	84x111	228x170	142x166	62x166	145x140	206x200	252x170
RAZEM	3	6	7	2	4	5	1	1	1	8	1
OSZKLENIE	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy P-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K
RODZAJ OKNA	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 1 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 1 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 1 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 3 szt. w górnej ramie
OZNACZENIE NA RYSUNKU	012	013	014								
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT											
	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERANE	UCHYLNO – ROZWIERANE								
Wymiary zestawcze S x H (cm)	130x168	118x220	115x170								
RAZEM	17	2	3								
OSZKLENIE	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy 0-2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K								
RODZAJ OKNA	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 2 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 1 szt. w górnej ramie	profile z PCV, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza – 1 szt. w górnej ramie								

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT				
Wymiary zestawcze (mm)	S: 140(50+90) H: 194	90 200	100 200	120 250
RAZEM	L / P	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
RAZEM	szt.	1	3	1
FUTRYNA	profile PCV z wkładką termiczną	profile PCV z wkładką termiczną	profile PCV z wkładką termiczną	profile aluminiowe z wkładką termiczną
UWAGI	półpełne, szyby 0-2, białe, zamek patentowy, drzwi wyposażone w samozamykacz, U=1,3 W/m²K	pełne, białe, zamek patentowy, drzwi wyposażone w samozamykacz, U=1,3 W/m²K	pełne, białe, zamek patentowy, drzwi wyposażone w samozamykacz, U=1,3 W/m²K	pełne, białe, zamknięcie bezklamkowe, od wewnątrz drzwi powinny się otwierać na zewnątrz poprzez pchnięcie, U=1,3 W/m²K

UWAGA:

PRZEZ ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NA OKNA I DRZWI NIEZBĘDNA JEST WIZJA W BUDYNKU Z UDZIAŁEM DOSTAWCY STOLARKI CELEM SZCZEGÓŁOWYCH USTALEŃ I WYKONANIA POMIARÓW OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH Z NATURY

UWAGA:

Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KOŚCIELCU, GM. MYCIELIN		
Adres obiektu budowlanego:	Kościelec 9, 62-831 Korzeniew, gmina Mycielin, działka nr 224		
Tytuł(nazwa) rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej	Skala rysunku	1:100
		Numer rysunku	A10
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2020
Asystent:	mgr Mateusz Kukuła	-	