

Zestawienie stolarki okiennej
stan projektowany

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT												
Wymiary zestawcze S x H		268 x 468	170 x 170	180 x 85	100 x 85	170 x 80	166 x 105	146 x 105	170 x 400	140 x 110	140 x 140	90 x 50
RAZEM	szt.	12	53	4	2	6	6	4	1	4	4	1
OSZKLENIE		półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.), szyba przeciwestoneczna (pierwsza od zewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K
RODZAJ OKNA		profile z aluminium, białe, okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, okna brązowe wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, okna brązowe wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O12	O13	O14	O15	O16						
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT												
Wymiary zestawcze S x H		298 x 180	140 x 80	166 x 136	146 x 136	170 x 180						
RAZEM	szt.	1	2	8	4	5						
OSZKLENIE		półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K	półtrójne, szyby klasy VSG 33.2 zespolone (pierwsze od wewn.) U=0,9 W/m²K						
RODZAJ OKNA		profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza	profile z PVC, białe okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe powietrza						

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

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

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE				
Adres obiektu budowlanego:	Mycielin 42a, ul. 62-831 Korzeniew, Gmina Mycielín (działka o nr geod. 299/3)				
Tytuł (nazwa) rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej			Skala rysunku	-
				Numer rysunku	A11
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność			Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność: architektoniczna			393/70	02 2022