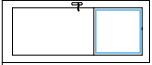


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

oznaczenie	01	02	03	04	05a	05b	06	07	09	010	011
obrotowy											
wymiary w projekcie wyposażenie (mm)	S 960 H 1300	1000 1880	1000 2060	880 1400	600 920-1120	600 920-1120	710 870	1340 1920	340 970	870 1160	1340 1320
przebieg	1-4	7	7	x	x	x	1	x	x	x	1
podłazna	x	x	x	x	1	1	x	2	3	1	x
stanowisko	1-6	7	4	6	1	1	1	2	1	1	1

oznaczenie	OZ2	OZ3	OZ4	OZ5a	OZ5b	OZ6	OZ7a	OZ7b	OZ8	OZ9
szybowisła										
wymiary w pakiecie współcie (mm)	S 100 H 1930	890 1300	1500 1880	540 790	540 790	820 1200	480 760	480 760	590 980	430 980
przebieg	X	1	1	X	X	X	X	X	X	X
pokręta	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
podłazka	X	X	X	1	1	2	1	1	4	4
stacja	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4


concrete	pr	
solvent		
window w. double velocity [m/s] paper paper paper polycarbonate alum	H 121 960 2050 1 1 X 1	

UWAGI:

1. Uzupelnieniem niniejszego rysunku technicznego stanowiu dolaczony opis robót budowlanych.
2. Metody pracy budowlanej nalezy stosowac zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.
3. Roboty budowlane nalezy wykonac zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązujacymi przepisami pod nadzorem osoby posiadajacej uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
4. Wykonawca przed zamowieniem materialow budowlanych oraz przed przeliczeniem do robót budowlanych zobowiazany jest dokonac pomiarów z natury.

JEDNOSTKA AUTORSKA:

**BIURO
INŻYNIERSKIE**
Bogumiła Bytner
Projektowanie domów



1991

ul. Asnyka nr 1, 59–600 Łwówek Śląski
tel.: +48 609 53 87 54 lub +48 663 77 13 76
strona www: bogumilabytnar.pl
e-mail: biuro@bogumilabytnar.pl
NIP: 616-111-88-85 REGON: 230472442

AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TERMO-MODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE MIRSK. POSTERUNEK POLICJI W MIRSKU.

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI ORIENTEIL I PRZEMOWCŁ	DATA:
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTKOWOŚĆ PUBLICZNEJ	28 LUTY 2019r.
BRANŻA:	BUDOWLANA	
LOKALIZACJA:	działka nr 254 obręb 2 miasto MIRSŁ	SKALA:
		1:100
INWESTOR:	GINIA MIRSŁ PLAC WOLNOŚCI nr 39 59 – 630 MIRSŁ	NR RYS.: A\5
AUTOR:	inż. BOGUMIŁA BYTNAR uprawnienia budowlane nr 1469/85 JG w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	PROJEKT
ASISTENT:	mgr inż. TOMASZ TURKONIAK	PROJEKT