

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	ZEMNITZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010
WYMIARY (SxH) W ŚMIELE OSZEZY	300x190	300x190	120x120	180x120	150x130	150x150	150x200	150x200	150x120	120x200	
OWIENIENIŚCIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	FIX	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	ROZWIENIENIŃ-UCHYTIWIE
PRZEŚCIE I PRZEŚCIE II	8	16	2	2	1	4	1	1	6	1	1
PRZEŚCIE III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROFIL/KONSTRUKCJA	8	16	2	2	1	4	1	1	6	1	1
SKŁADANIE											
KOLOR	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)	kolor RAL 7040 (szary)
WSPÓŁCZYNNIK U (W/m <sup>2</sup> K)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	-	-	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	-	-	-
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY
WYMIAROWA											

- PRZEPISY TECHNICZNE PN-EN 12207:2001  
 - WSKAZOWNIKI PRZECIENIOWE PN-EN 12206:2001  
 - WSKAZOWNIKI PRZECIENIOWE PN-EN 12207:2001  
 - WSKAZOWNIKI PRZECIENIOWE PN-EN 12206:2001

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	ZEMNITZENIE	DZ1	DZ1A	DZ2	DZ3	DZ4	WENIETZENIE	01	D2	03	04	D5	06	07	
WYMIARY (SxH) W ŚMIELE OSZEZY	200x220(+40)cm	200x210	200x210	180x210	135x210	200x220	180x220	180x220	180x220	160x210	135x210	100x210	90x210	100x210	110x210
OWIENIENIŚCIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE
PRZEŚCIE I	2	1	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PRZEŚCIE II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRZEŚCIE III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROFIL/KONSTRUKCJA	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
SKŁADANIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE	OWIENIENIŃ-UCHYTIWIE
WSPÓŁCZYNNIK U (W/m <sup>2</sup> K)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY	ROLETY

BRAMA

SYMBOL	01
WYMIARY (SxH) W ŚMIELE OSZEZY	300x350
OWIENIENIŚCIE	SCHELOWA
PRZEŚCIE I	1
PRZEŚCIE II	-
PRZEŚCIE III	-
PROFIL/KONSTRUKCJA	BRUK
SKŁADANIE	BRUK
WSPÓŁCZYNNIK U (W/m <sup>2</sup> K)	1,3
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	-
KLASA ODPIRNIKOŚCI PRZECIENIOWEJ	KOLOR RAL 7040 (szary)

ZESTAWIENIE STOLARKI  
 SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

UWAGI:

- Okna i drzwi katwić na kotłowy siałowe do muru zgodnie z instrukcją producenta lecz nie zodzić niż w odległości max co 70cm
- Okna i drzwi obwodowo uszczelnic pianką rozprężną ubłogdną cięgie
- Od zewnątrz poligzzenie okien i drzwi ze ścianą uszczelnic taśmą paroprzenuszczającą
- Od wewnątrz poligzzenie okien i drzwi ze ścianą uszczelnic taśmą paroodłoczącą
- Przed zamówieniem okien i drzwi próbki przekołowe inwestorowi do akceptacji

06/2020  
 Rozbudowa budynku szkoły o pomieszczenia sali gimnastycznej z zapleczem  
 ul. Kwieciszki 45b, gmina Świdwin  
 Inwestor: Zarząd Gminy Świdwin, ul. Główna 68  
 Wykonawca: ZESTAWIENIE STOLARKI  
 Data: 06/2020

Projektant: mgr inż. arch. Michał KOTY  
 Inżynier: mgr inż. arch. Włodzisław OTRĘBA  
 Wzrost: 10/03/2004  
 Nr uprawnień: 1242-66/91

Zakład: mgr inż. arch. Sławo KURZYŃSKI

Zakład: mgr inż. arch. Sławo KURZYŃSKI

Zakład: mgr inż. arch. Sławo KURZYŃSKI