

ID	O1	O2	O3	O4
Ilość	3	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100×120	150×120	90×100	180×200
Wymiary otworu w ścianie	104×127	154×127	94×107	184×207
Rzut				
Widok				
Odporność ogniowa	NIE	NIE	NIE	NIE
SKRZYDŁA I PROFILE	np.VEKA 82mm klasa A ze wzmocnieniami stalowymi 1,5mm.	np.VEKA 82mm klasa A ze wzmocnieniami stalowymi 1,5mm.	np.VEKA 82mm klasa A ze wzmocnieniami stalowymi 1,5mm.	np.VEKA 82mm klasa A ze wzmocnieniami stalowymi 1,5mm.
KOLOR RAL PROFILU [zew, wew] IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA PROFILU/ SZKLENIA	RAL: [7043 (ciemnoszary) / 7043 (ciemnoszary)] U=0,9 (W/m2K), U = 0,7 (W/m2K)	RAL: [7043 (ciemnoszary) / 7043 (ciemnoszary)] U=0,9 (W/m2K), U = 0,7 (W/m2K)	RAL: [7043 (ciemnoszary) / 7043 (ciemnoszary)] U=0,9 (W/m2K), U = 0,7 (W/m2K)	RAL: [7043 (ciemnoszary) / 7043 (ciemnoszary)] U=0,9 (W/m2K), U = 0,7 (W/m2K)
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROFIL / SZKLENIE	(Rw) = 41 dB / (Rw) = 36 dB	(Rw) = 41 dB / (Rw) = 36 dB	(Rw) = 41 dB / (Rw) = 36 dB	(Rw) = 41 dB / (Rw) = 36 dB
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZNA PROFILU	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001	KLASA 4 PN-EN 12207:2001
WODOSZCZELNOŚĆ PROFILU	KLASA E 1500 PN-EN 12208:2001	KLASA E 1500 PN-EN 12208:2001	KLASA E 1500 PN-EN 12208:2001	KLASA E 1500 PN-EN 12208:2001
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001	KLASA C5 PN-EN 12210:2001
WSPÓŁCZYNNIK DLA SZKLENIA: LT[%], g[%]	Lt = 63% , g=0,34	Lt = 63% , g=0,34	Lt = 63% , g=0,34	Lt = 63% , g=0,34
RODZAJ SZKLENIA WYPEŁNIENIE	dwukomorowy pakiet szybowy: *szkło zewnętrzne SGG Cool-Lite SKN 176 II gr. 6mm *szkło środkowe SGG Planiclear gr. 4mm *szkło wewnętrzne SGG Planitherm XN gr. 6mm całkowita grubość zestawu 44,8mm	dwukomorowy pakiet szybowy: *szkło zewnętrzne SGG Cool-Lite SKN 176 II gr. 6mm *szkło środkowe SGG Planiclear gr. 4mm *szkło wewnętrzne SGG Planitherm XN gr. 6mm całkowita grubość zestawu 44,8mm	dwukomorowy pakiet szybowy: *szkło zewnętrzne SGG Cool-Lite SKN 176 II gr. 6mm *szkło środkowe SGG Planiclear gr. 4mm *szkło wewnętrzne SGG Planitherm XN gr. 6mm całkowita grubość zestawu 44,8mm	dwukomorowy pakiet szybowy: *szkło zewnętrzne SGG Cool-Lite SKN 176 II gr. 6mm *szkło środkowe SGG Planiclear gr. 4mm *szkło wewnętrzne SGG Planitherm XN gr. 6mm całkowita grubość zestawu 44,8mm
OKUCIA	Winhaus ActivPilot o podwyższonej ochronie antykorozyjnej z blokadą łędnego położenia klamki i mikrowentylacją, blokada obrotu klamki, czterostopniowym uchylem oraz 3x zaczep antywyważeniowy i antywłamaniowy	Winhaus ActivPilot o podwyższonej ochronie antykorozyjnej z blokadą łędnego położenia klamki i mikrowentylacją, blokada obrotu klamki, czterostopniowym uchylem oraz 3x zaczep antywyważeniowy i antywłamaniowy	Winhaus ActivPilot o podwyższonej ochronie antykorozyjnej z blokadą łędnego położenia klamki i mikrowentylacją, blokada obrotu klamki, czterostopniowym uchylem oraz 3x zaczep antywyważeniowy i antywłamaniowy	Winhaus ActivPilot o podwyższonej ochronie antykorozyjnej z blokadą łędnego położenia klamki i mikrowentylacją, blokada obrotu klamki, czterostopniowym uchylem oraz 3x zaczep antywyważeniowy i antywłamaniowy
KLAMKA	jednostronna wewnętrzna np. Hoppe Taulon w kolorze białym lub Hoppe Luksemburg/Luksembourg 099/US952 - Secustik blokada obrotu klamki.	jednostronna wewnętrzna np. Hoppe Taulon w kolorze białym lub Hoppe Luksemburg/Luksembourg 099/US952 - Secustik blokada obrotu klamki.	jednostronna wewnętrzna np. Hoppe Taulon w kolorze białym lub Hoppe Luksemburg/Luksembourg 099/US952 - Secustik blokada obrotu klamki.	jednostronna wewnętrzna np. Hoppe Taulon w kolorze białym lub Hoppe Luksemburg/Luksembourg 099/US952 - Secustik blokada obrotu klamki.

PROJEKT BUD ZAMIENNY	ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKOMIELNA CZARNA			
	TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: XI 2021 r.	SKALA RYSUNKU A.11
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM			