


Zestawienie Okien							
SYMBOL	O.01	O.01	O.02	O.02	O.03	O.03	O.03
Elewacja							
Wymiary okna szer x wys	180×228	180×233	180×228	180×233	100×228	100×228	100×233
Wymiary otworu w ścianie	185×235	185×235	185×235	185×235	105×235	105×235	105×235
Kieruenk otwierania	Symetryczne	Symetryczne	Symetryczne	Symetryczne	Lewe	Prawe	Lewe
Ilość	14	1	8	2	2	1	1
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Brak	Brak	Brak	Brak	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu
Parapet zewnętrzny	Brak	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)
Parapet	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m
Nawiewniki	☒	☐	☒	☐	☒	☒	☐
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane

SYMBOL	O.03	O.04	O.04	O.04	O.04
Elewacja					
Wymiary okna szer x wys	100×233	100×228	100×228	100×233	100×233
Wymiary otworu w ścianie	105×235	105×235	105×235	105×235	105×235
Kieruenk otwierania	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość	1	4	4	4	4
Kolor ramy	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Kolor ramy wewnętrznej	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010	Biały RAL9010
Parapet wewnętrzny	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu	Biały z konglomeratu
Parapet zewnętrzny	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej	Z blachy ocynkowanej
Współczynnik przenikania ciepła	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)	0,8 W/(m2·K)
Parapet	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m	hp = 0,00 m
Nawiewniki	☐	☒	☒	☐	☐
Profile	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane	okno z profili PCV lub drewniane

UWAGA
1. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. OTWORY WENTYLACYJNE ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM WENTYLACJI

PROJEKT TECHNICZNO -
WYKONAWCZY

		<div>RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568</div>		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe			
TEMAT RYSUNKU:	Zestawienie stolarki okiennej budynek nr 1			
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn			
INWESTOR:	SIM ŚLAŚK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Marta Stachurska upr. nr 14/SLOKK/2017			
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Adam Wolny nr upr. 502/89			
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 19.09.2024	SKALA:	NR RYS. S.1	
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.				