

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZEJ I ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT (widok od strony zawiasów)								
KIERUNEK OTWIERANIA	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
WYMIAR MAX.OKNA [mm]	S	580	580	980	1180	2380	1180	1480
	H	1080	1480	2380	2380	2380	2380	2380
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	S	600	600	1000	1200	2400	1200	1480
	H	1100	1500	2400	2400	2400	2400	1500
ILOŚĆ [sztuk]	PARTER	6	2	2	16	8	---	---
	I PIĘTRO	14	2	2	10	8	2	2
	II PIĘTRO	14	2	2	6	8	2	2
	III PIĘTRO	14	2	2	10	8	2	2
	IV PIĘTRO	14	2	2	6	8	2	2
RAZEM	62	10	10	48	40	40	8	8
UWAGI	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały", szyba dolna o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały", szyba dolna o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek	- materiał: profile PVC ciepłe wielokomorowe - konstrukcja: okna jednoramowe zespolone PVC min. 6 komorowe, - kolor: RAL 7016 - szyby: zespolone trójszybwe szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem, szyba bezbarwna kolor "biały" - współczynnik przenikania ciepła: $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - wyposażenie: kpl. klamek

\*PODANE WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM NA BUDOWIE

**UWAGA:**  
1. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.  
2. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY WYKONAĆ W/G SYSTEMU I ZALECEN PRODUCENTA.

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: piotrpietrykowski1@gmail.com <a href="http://www.e-visio.pl">www.e-visio.pl</a>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
<b>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną</b>		ul. Generała Władysława Sikorskiego, 98-200 Sieradz, jednostka ewidencyjna: Sieradz - miasto obręb ewid.: 15 - ul. Sikorskiego, nr działek: 5555, 5572, 5577.	
PROJEKTANT	DATA	PODPIS	
<b>mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski</b> uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	03.2023		
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	
<b>mgr inż. arch. Piotr Jarczyński</b> uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	03.2023		
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>	1:100	A-14	