

WITRYNY ZEWNĘTRZNE									
OZNACZENIA	Wz02			Wz03			Wz04		
SCHEMAT									
WYMIARY	So	3900		So	3010		So	4010	
	Ho	2800		Ho	2700		Ho	2700	
WYMIARY DRZWI	S	900+600		S	900		S	900	
	H	2200		H	2000		H	2000	
LEWE / PRAWO	2	-		1	-		-	2	
SZTUK	2			1			2		
OPIS:	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA W KONSTRUKCJI SZUPOWO RYGLOWEJ, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - KONSTRUKCJA FASADOWA SPRANDZANA POD KĄTEM STATYKI, - PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,		
	So	3900		So	3010		So	3010	
	Ho	2800		Ho	2700		Ho	2700	
WYMIARY DRZWI	S	900+600		S	900		S	900+300	
	H	2200		H	2000		H	2000	
LEWE / PRAWO	2	-		1	-		-	2	
SZTUK	2			1			2		
OPIS:	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA W KONSTRUKCJI SZUPOWO RYGLOWEJ, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - KONSTRUKCJA FASADOWA SPRANDZANA POD KĄTEM STATYKI, - PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,		
	So	3300		So	2000		So	3000	
	Ho	2700		Ho	2700		Ho	2700	
WYMIARY DRZWI	S	1000		S	-		S	-	
	H	2000		H	-		H	-	
LEWE / PRAWO	-	1		-	2		-	1	
SZTUK	1			2			1		
OPIS:	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA W KONSTRUKCJI SZUPOWO RYGLOWEJ, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - KONSTRUKCJA FASADOWA SPRANDZANA POD KĄTEM STATYKI, - PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,			- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,		

WITRYNY ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIA	Wz01
SCHEMAT	
WYMIARY	So 2600, Ho 2800, S 1000, H 2200
WYMIARY DRZWI	1 1 -
LEWE / PRAWO	1 1 -
SZTUK	1 1 -
OPIS:	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA W KONSTRUKCJI SZUPOWO RYGLOWEJ, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9$ W/m ² K, - KONSTRUKCJA FASADOWA SPRANDZANA POD KĄTEM STATYKI, - PROFILE ALUMINIOWE Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE,

WITRYNY WEWNĘTRZNE						
OZNACZENIA	W01	W02	W03	W04	W05	W06
SCHEMAT						
WYMIARY	So 2600, Ho 2800, S 1000, H 2200	So 2300, Ho 2800, S 1000, H 2200	So 2300, Ho 2800, S 1000, H 2200	So 2300, Ho 2800, S 1000, H 2200	So 2300, Ho 2800, S 1200, H 2200	So 1700, Ho 2800, S 1000, H 2200
WYMIARY DRZWI	1 1 -	1 1 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -	1 1 -
LEWE / PRAWO	1 1 -	1 1 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -	1 1 -
SZTUK	1 1 -	1 1 -	2 2 -	1 1 -	1 1 -	1 1 -
OPIS:	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E115,	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E115,	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E115,	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E160, - DRZWI O KLASIE ODPORNOŚCI E130,	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E115,	- WITRYNA OKIENNA ALUMINIOWA, - ŚLUSARKA ALUMINIOWA, MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE BIAŁYM, - SZKŁO BEZPIECZNE HARTOWANE, - PANELE STAŁE O KLASIE ODPORNOŚCI E115,

UWAGI		
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ O P I S E C H N I C Z N Y M 2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM 3. WSZYSTKIE POZIOME PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH 4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 5. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACJI 6. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA PÓŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH. 7. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA PRZEZ ŚCIANY MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGROD. • NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KOTÓREMU MA SŁUŻYĆ. • OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. • WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE ARCHITEKTOWI. • P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E .		
230717_ZE_SP_ZESTAWIENIE_STOLARKI.dwg		
PROJEKT TECHNICZNY		
mgr inż. Ryszard Laleko 62-800 Kalisz, ul. Asnyka 57/10 tel. 510 285 130		
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1-3 ORAZ PRZEDSZKOŁA		
ADRES OBIEKTU: ŻELAZKÓW 108, DZ. 443/27, OBRĘB 0025 ŻELAZKÓW, JEWID. 300711_2, GM. ŻELAZKÓW		Skala: 1:100
TYTUŁ: ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY		Rys. nr A07
mgr inż. Ryszard Laleko specjalność konstrukcyjno - budowlana upr. nr BN-10.9/9/79 O.I.I nr WKPIBO/2710/01		GRUDZIEŃ 2022
mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikolajczyk upr. nr NB/U-7342/48/98 w specjalności architektonicznej		GRUDZIEŃ 2022
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski upr. nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej		GRUDZIEŃ 2022
mgr inż. arch. Dawid Nawrocki		