

		OKNA ZEWNĘTRZNE											
OZNACZENIA		Oz01		Oz02		Oz03		Oz04		Oz05		Oz06	
SCHEMAT													
WYMIARY	S	1000		2000		2000		1000		3000		4000	
W ŚWIEŁLE MURU	H	1600		2000		1600		2200		2200		2200	
SZTUK		3		6		6		8		1		1	
OPIS:		- OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERNO UCHYLENE, - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		- OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERNO UCHYLENE, - GÓRNE SZKLENIE STAŁE; - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		- OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERNO UCHYLENE, - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		- OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERNO UCHYLENE, - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		- OKNO TRZYSKRZYDŁOWE, UCHYLENE, - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$		- OKNO CZTEROSKRZYDŁOWE, UCHYLENE, - PROFILE W KOLORZE RAL 7021, - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	

		DRZWI ZEWNĘTRZNE	
NAZWA WYROBU		DRZWI STALOWE	
SCHEMAT		DRZWI STALOWE	
OZNACZENIA		DRZWI STALOWE	
		Dz01	
		Dz02	
		Dz03	
WYMIARY		900	
W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY		2000	
WYMIARY		1010	
W ŚWIEŁLE MURU		2055	
LEWE / PRAWE		1	
SZTUK		2	
OPIS:		-DRZWI STALOWE, BEZPROGOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, KOLOR – RAL 7021, DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, WYPOSAŻENIE: • KLAMKA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, KLAMKA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ • WKŁADKA PATENTOWA • SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ZABLOKOWANIA W POZYCJI OTWARTEJ,	
		-DRZWI STALOWE, BEZPROGOWE, DWUSKRZYDŁOWE, KOLOR – RAL 7021, DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, WYPOSAŻENIE: • KLAMKA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, KLAMKA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ • WKŁADKA PATENTOWA • SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ZABLOKOWANIA W POZYCJI OTWARTEJ,	
		-DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ E130 -DRZWI STALOWE, BEZPROGOWE, DWUSKRZYDŁOWE, KOLOR – RAL 7021, DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{\text{max}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, WYPOSAŻENIE: • KLAMKA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, KLAMKA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ • WKŁADKA PATENTOWA • SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ZABLOKOWANIA W POZYCJI OTWARTEJ,	

		DRZWI WEWNĘTRZNE														
NAZWA WYROBU		DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE			DRZWI PŁYTOWE			DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE			DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE			DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE		
SCHEMAT																
OZNACZENIA		D01			D02			D03			D04			D05		
WYMIARY	So	900+30			900+500			900			800			800		
W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY	Ho	2000			2000			2000			2000			1300		
WYMIARY	S	1310			1510			1010			910			910		
W ŚWIEŁLE MURU	H	2050			2050			2050			2050			1300		
LEWE / PRAWE		6 6			1 -			15 20			3 6			6 2		
SZTUK		12			1			35			9			8		
OPIS:		- DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE – BIAŁE - OŚCIEŻNICA STALOWA W KOLORZE BIAŁYM, - WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY. DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA.			- DRZWI W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ E130 - DRZWI PŁYTOWE – BIAŁE - OŚCIEŻNICA STALOWA W KOLORZE BIAŁYM, - WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY. DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA.			- DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE – BIAŁE - OŚCIEŻNICA STALOWA W KOLORZE BIAŁYM, - WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY. DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA.			- DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE – BIAŁE - OŚCIEŻNICA STALOWA W KOLORZE BIAŁYM, - WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY. DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA.			- DRZWI DREWNIANE PŁYTOWE – BIAŁE - OŚCIEŻNICA STALOWA W KOLORZE BIAŁYM, - WYPOSAŻONE W DWA ZAWIASY. DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ MUSZĄ STANOWIĆ ROZWIĄZANIE KOMPLEMENTARNE I SYSTEMOWE I MUSZĄ POCHODZIĆ OD JEDNEGO PRODUCENTA.		
											- PODCIĘCIE LUB KRATKA KOMPENSACYJNA					

UWAGI			
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ O P I S E M T E C H N I C Z N Y M 2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM 3. WSZYSTKIE POZIOMOY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH 4. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 5. PRZEJŚCIA INSTALACYNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACJI 6. PRZEJŚCIA INSTALACYNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ.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 UWZGLĘDNIĄĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD. • NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU 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			
<div><div></div><div>mgr inż. Ryszard Laleko 62-800 Kalisz, ul. Asnyka 57/10 tel. 510 285 130</div></div>			
NAZWA OBIEKTU:	BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ KLASY 1-3 ORAZ PRZEDSZKOŁA		
ADRES OBIEKTU:	ŻELAZKÓW 108, DZ. 443/27 , OBREŚ 0025 ŻELAZKÓW , J.EWID. 300711_2, GM. ŻELAZKÓW		Skala: 1:100
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI I OKNA		Rys. nr A08
Imię i nazwisko		data	podpis
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Ryszard Laleko specjalność: konstrukcyjno - budowlana upr. nr BN-10.9/979 O.I.1 nr WKP/BO/2710/01		GRUDZIEŃ 2022
PROJEKTUJĄCY ARCHITEKTURĘ:	mgr inż. arch. Małgorzata Szubert-Mikolajczyk upr. nr NB/U-7342/48/98 w specjalności architektonicznej		GRUDZIEŃ 2022
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ:	mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski upr. nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej		GRUDZIEŃ 2022
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Dawid Nawrocki		