

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	
SCHEMAT 1:50											
	<div>WYMIARY</div> <div>Sz</div>	900+500	900	900	1000	1000	900	1000	900+500	1000	
	<div>ZEWNETRZNE</div> <div>Hz</div>	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
	<div>SKRZYDŁO</div>	L	P	L	P	L	P	L	P	900+500	
	<div>RAZEM SZLUK</div>	5	5	12	8	3	0	2	0	4	0
OŚCIEŻNICA	Systemowa	Systemowa	Stalowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	3 prawe / systemowa	
UWAGI:	drzwi aluminiowe, oszkłone szkło bezpieczne, z zamkiem kulowym, antypanicznym,	drzwi drewniane pełne, wzmocnione, z zamkiem drzwi E130 stalowe	drzwi stalowe pełne, wzmocnione, z zamkiem $U=1,2W/m^2K$	drzwi aluminiowe, oszkłone – szkło bezpieczne, z zamkiem kulowym, $U=1,2W/m^2K$	drzwi drewniane pełne, wzmocnione, z zamkiem	drzwi drewniane, pełne, wzmocnione z zamkiem kratką wentylacyjną	drzwi drewniane, pełne, wzmocnione z zamkiem WC, kratką wentylacyjną	drzwi aluminiowe, oszkłone szkło bezpieczne, z zamkiem kulowym, wchodowe	drzwi aluminiowe, oszkłone – szkło bezpieczne, przesuwne	drzwi aluminiowe, oszkłone szysba P1, z zamkiem kulowym, antypanicznym, antywłamaniowe.	
STOLARKA O ODPORWIEDNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OZNACZONO NA RZUTACH, WSZYSTKIE SZKLENIA W DRZWIACH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, PRZED ZAKOŃCZENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE											
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	001	002
SCHEMAT 1:50											
	<div>WYMIARY</div> <div>Sz</div>	1000	1840	2150	1390	2200	1150	1160	850	1000	800
	<div>ZEWNETRZNE</div> <div>Hz</div>	1000	2120	1540	1720	1570	850	3040	850	1450	1000
	<div>RAZEM SZLUK</div>	1	3	4	4	5	3	1	10	1	18
	<div>OŚCIEŻNICE</div>	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	SYSTEMOWA	SYSTEMOWA
UWAGI:	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	okno z nowiewnikiem higrostatycznym szysba P2	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	okno z nowiewnikiem higrostatycznym szysba P2	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	ściana z pustaków szklanych 19x19x8	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	okno z nowiewnikiem higrostatycznym	Velux CFP0073 100100Velux CFP0073 080080

KOLORYSTYKA STOLARKI:
DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE OLCHA
DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE I ZEWNETRZNE – W KOLORZE BRĄZOWYM – OKLEINA DREWNO PODOBNA OD STRONY ZEWNETRZNEJ W KOLORZE OLCHA

OKNA PCV W KOLORZE BIAŁYM
OKNA DACHOWE I POŁACIOWE W KOLORZE BIAŁYM
ŚCIANKI SZKLANE ALUMINOWE LUB STALOWE, OSZKŁONE SZELEM BEZPEECZNYM.
SZLENIE 4/16/4 W OKNACH WYKONAĆ ZE SZKŁA NISKIEMISYJNEGO Z POWŁOKĄ UV.
KLASA SZYBY W DRZWIACH WG PN-EN 12600 – 02 TYP SZYBY 33.1, KLASA ODPORNOŚCI ANTYWŁAMANIOWEJ OKNA – 1 (WK1)
OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE DOSTOSOWANE DO GRUBOŚCI ŚCIANY TYPU PORTA

Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.

JEDEN PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 1575		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAŃ		04.2012
ZESTAWIENIE STOLARKI		Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMONS BORZDYŃSKI	UPR. NR 146792G 4293225 04A232070GW w spec. architektonicznej	1:50	rys.mf A/8pv
ASYSTENT:				
SPRAWDZALACY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 112001/GW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BUDY PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 71902ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. WYKON. STRONA:				