

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6						
SCHEMAT 1:50												
	WYMIARY ZEWNETRZNE	Sz 1000+1000 Hz 2050	900 2050	1000 2050	900 2050	1000 2050	900+600 2050					
	SKRZYDŁO	L	L	L	L	L	L					
	RAZEM SZTUK	1 E130	2	11	0	2	8	10	10	6	2	0
	OŚCIEŻNICA	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa					
	UWAGI:	drzwi aluminiowe oszklone - szkło bezpieczne, z profilu ciepłych.	drzwi PCV pełne, wznaciane, z okleiną CPL z otworem wentylacyjnym i zamkiem WC	drzwi PCV pełne, wznaciane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem wentylacji i zamkiem WC	drzwi PCV pełne, wznaciane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem patent. i zestawem kluczy	drzwi PCV pełne, wznaciane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem patent. i zestawem kluczy	drzwi PCV pełne, wznaciane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem patent. i zestawem kluczy	drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, z zamkiem i zestawem kluczy, wyposaż. w klamki antypaniczne.				
	OZNACZENIE	01	02	03								
	<b>STOLARKA O ODPORNIENIE I ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OZNACZONO NA RZUTACH, WSZYSTKIE SZKLENIA W DRZWIACH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE</b>											

SCHEMAT 1:50	WYMIARY	Sz 2000	2000	1500
	ZEWNETRZNE	Hz 1500	750	1500
	RAZEM SZTUK	50 + 1 E130	6	2
	OŚCIEŻNICE	PCV	PCV	PCV
	UWAGI:	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym

**KOLORYSTYKA STOLARKI:**

OKNA PCV - BIAŁE  
OKNA ALUMINIOWE - BIAŁE  
SZKLENIE 4/16/4.  
U=1,1W/m<sup>2</sup>K  
OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE.  
UWAGA:

**PARAPETY WEWNĘTRZNE:**

Konglomerat kamienny gr. min. 3cm - wysunięty min. 7cm - nad grzejnikiem i ok. 5cm na boki, w sanitarciach i zapleczu sali ok. 5 cm i ok. 5 cm na boki; Krawędzie fazowane, narożniki wyoblane.  
PARAPETY ZEWNĘTRZNE:  
Konglomerat kamienny gr. min. 3cm  
Montaż okien i parapetów należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta stolarki okiennej i sztuką budowlaną; z użyciem kołew lub dybli systemowych, wypełnieniem szczelin poliuretanową pianką montażową i uszczelnieniem j.w., szczeliny montażowe wypełnione pianką poliuretanową należy zasłonić zarówno od wnętrza jak i na zewnątrz, cwińć-walkami w systemie stolarki okiennej.

Uwaga w zestawieniu nie ujęto wyładów strychowych i kominowych

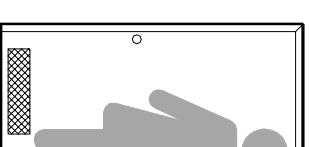
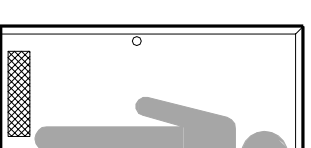
DRZWI WEWNĘTRZNE PCV Z OKLEINĄ CPL DREWNOPODOBNA W KOLORZE OLCHA  
DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV - KOLOR WG KOLORYSTYKI ELEWACJI  
WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK U DRZWI ZEWNĘTRZNYCH < 1,5W/m<sup>2</sup>K  
OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE DOSTOSOWANE DO GRUBOŚCI ŚCIANY NP. TYPU PORTA  
WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE OTWORÓW.

STOLARKA DRZWIOWA POWINNA POSIADAĆ ZAWIASY UMOŻLIWIĄJĄCE ROZWARCIE DRZWI POD KĄTEM 180°.

SPOSÓB OKLEJENIA DRZWI DO WC:

MĘSKIE

DAMSKIE



JEDN. PROJEKTOWA <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel: +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		06.2014
<b>ZESTAWIENIE STOLARKI - SZKOŁA PODSTAWOWA</b>		BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY I SZKOŁA PODSTAWOWA Z ŁĄCZNIKIEM - ETAP III DZIAŁKA NR 2008 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO		1:50
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR 23/2007/GW w spec. architektonicznej		
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 11/2001/GW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		