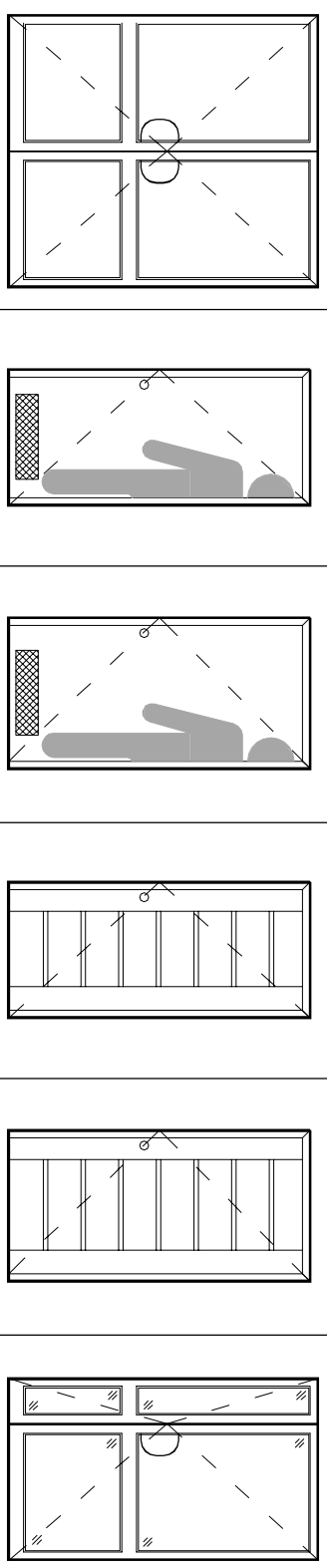
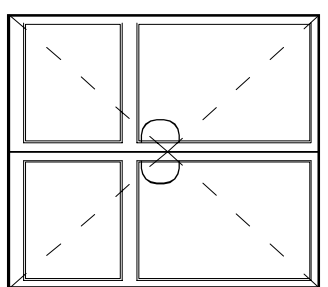
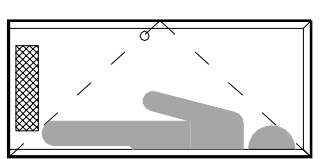
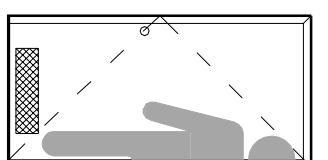
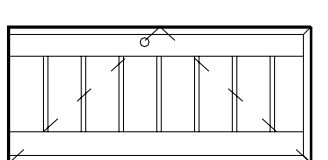
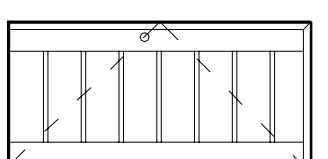
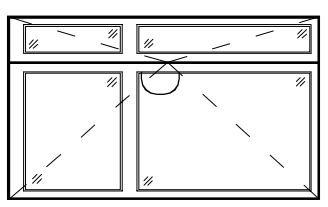
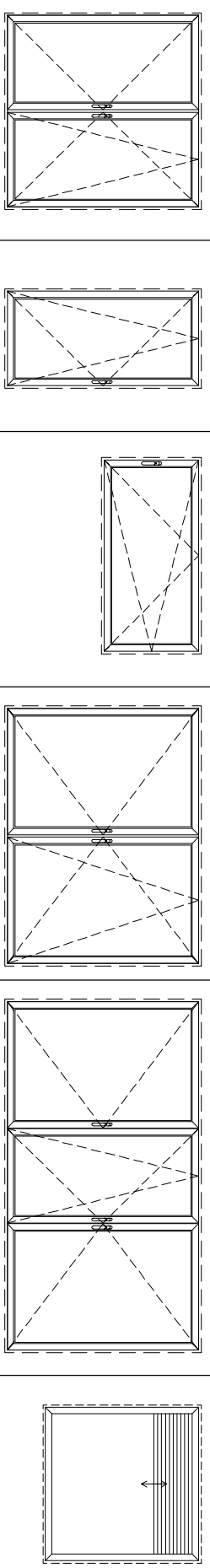
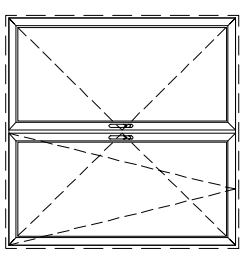
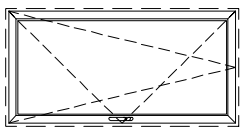
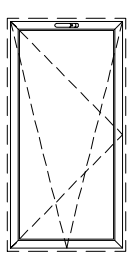
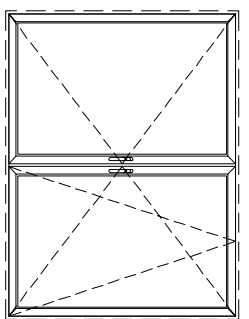
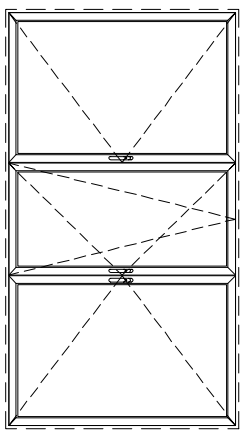
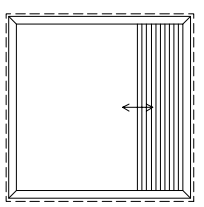


OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
SCHEMAT 1:50 							
	WYMIARY SZ	1000+1000	900	1000	900	1000	
	ZEWNIĘTRZNE HZ	2050	2050	2050	2050	2050	
	SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P
	RAZEM SZTUK	8 + 3 EI30	11	5	2	0	L P P L P P L P P L P P
	OŚCIEŻNICA	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa	Systemowa
UWAGI:	drzwi aluminiowe oszkło - szkło bezpieczne, z profilu ciepłych, drzwi DA wykonać analogicznie o wymiar. 110x110x240 - 2szt. EI30 drzwi PCV/peine, wzmacniane, z okleiną CPL drewnopodobną z otworem wentylacyjnym i zamkiem WC drzwi PCV/peine, wzmacniane, z okleiną CPL drewnopodobną z otworem wentylacji i zamkiem WC drzwi PCV/peine, wzmacniane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem patent. i zestawek kluczy drzwi PCV/peine, wzmacniane, z okleiną CPL drewnopodobną z zamkiem patent. i zestawek kluczy drzwi aluminiowe, szkło bezpieczne, z zamkiem i zestaw kluczy, wyposaż. w klanki antypaniczne.						

STOLARKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE.

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	
SCHEMAT 1:50 							
	WYMIARY SZ	1500	750	1500	2000	2750	
	ZEWNIĘTRZNE HZ	1500	1500	750	1500	1500	
	RAZEM SZTUK	10	4	3	24	1	2
	OŚCIEŻNICE	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
	UWAGI:	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno z nawiewnikiem higrostatycznym	okno wewnętrzne, podawcze z roleką

KOLORYSTYKA STOLARKI:

- OKNA PCV - BIAŁE
- OKNA ALUMINIOWE - BIAŁE
- SZKLENIE 4/16/4.
- U=1,1W/m²K
- OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ JAKO ALUMINIOWE.

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIĘRZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIA FIRMY WYKONAWCZEJ;
W POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH ZASTOSOWANO REKUPERATORY W OKNACH NIE MONTOWAĆ NAWIEWNIKÓW!

PARAPETY WEWNĘTRZNE:

Konglomerat kamienny gr. min. 3cm - wysunięty min. 7cm - nad grzejnikiem i ok. 5cm na boki, w sanitarciach i zapleczu sałi ok. 5 cm i ok. 5 cm na boki; Krawędzie fazowane, narożniki wybłone.
PARAPETY ZEWNIĘTRZNE: Konglomerat kamienny gr. min. 3cm

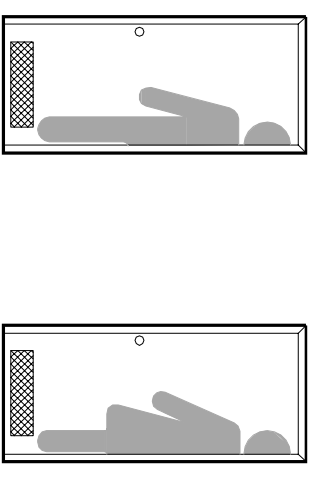
Montaż okien i parapetów należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta stolarki okiennej i sztuką budowlaną; z użyciem kotew lub dybli systemowych, wypełnieniem szczelin poliuretanową pianką montażową i uszczelnienie i.w., szczeliny montażowe wypełnione pianką poliuretanową należy zasłonić zarówno od wewnątrz jak i na zewnątrz, gwint-walkami w systemie stolarki okiennej.

Uwaga w zestawieniu nie ujęto wyłazów strychowych i kominowych
WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

KOLORYSTYKA STOLARKI:
DRZWI WEWNĘTRZNE PCV Z OKLEINĄ CPL DREWNOPODOBNA W KOLORZE OLCHA
DRZWI ZEWNIĘTRZNE PCV - KOLOR WG KOLORYSTYKI ELEWACJI
WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK U DRZWI ZEWNIĘTRZNYCH < 1,5W/m²K
OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE DOSTOSOWANE DO GRUBOŚCI ŚCIANY NP. TYPU PORTA
WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

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

SPOSÓB OKLEJENIA DRZWI DO WC:
MĘSKIE
DAMSKIE



JEDEN PROJEKTOWAŁ ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel: +48 68 320 15 75		GMIŃNA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		06.2014
ZESTAWIENIE STOLARKI - BUDYNEK GŁÓWNY		BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY I SZKOŁA PODSTAWOWA Z ŁĄCZNIKIEM - ETAP III DZIAŁKA NR 2008 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO		
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		
		1:50	rys. nr	A/6

ws = 297.0 / 420.0 (0.12m²)