



SYMBOL		D01	D02	D03 D03A	D04	D05 D05A
WYMIARY OTWORU	SZER. [cm]	86	96	96	140	180
	WYS. [cm]	215	215	215	215	215
WYM. SKRZYDŁA PRZEJŚCIA	SZER. [cm]	82	92	92	SKRZYDŁO 92 PRAWO + NASWITLIE BOCZNE	SKRZYDŁO 92 PRAWO + NASWITLIE BOCZNE
	WYS. [cm]	210	210	210	210	210
ILOŚĆ	I PIĘTRO	1 x lewe	1 x lewe	4 x lewe, 1 x prawe	2 x prawe skrzydło	2 x prawe skrzydło
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9006
RAZEM		1	1	5	2	2
UWAGI:		pełne z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju min. 0,022 m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza, drewniane z okleiną HPL, ościeżnica stalowa lakierowana proszkowo kolor skrzydła i opasek - biały		drzwi z profili aluminiowych malowane proszkowo stalowe wzmocnienia zapewniające odporność na wypaczenia i odkształcenie, szkło bezpieczne, antywłamaniowe P4, zamki atestowane, okucia i klamki w kolorze srebrnym, satynowane. Kolor słusarki RAL 9006. Drzwi przeznaczone do montażu w ścianie gk o gr. 12cm. W otworach ścian winny być zastosowane wzmocnione profile stalowe dedykowane do ciężaru i parametrów zastosowanej słusarki aluminiowej. DRZWI D03A LEWE (1 SZTUKA) I D05A (1 SZTUKA) - Z KONTROLĄ DOSTĘPU		
		Uwaga: W zestawach drzwiowych należy uwzględnić odbojniki podłogowe lub ściennie.				

UWAGI: PRZED WYKONANIEM DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE! W RAZIE JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI LUB BRAKÓW NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

UWAGA:

1. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

2. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

3. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI LUB NATRAFIEŃ NA NIETYPOWE WARUNKI GRUNTOWE NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ZMIANY WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA DOPUSZCZALNEJ PRZEZ ODPOWIEDNIE PRZEPISY PRAWA BUDOWLANEGO.

LEGENDA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE  
SYST. STELAŻ 75mm+ PŁYTA GK 1,25X2  
OBUSTRONNIE  
WYPEŁNIANA WEŁNĄ MIN.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ŚCIANY I SUITY GK PO SKUCIU PŁYTEK WYGIPSOWAĆ WYSZLIFOWAĆ I MALOWAĆ DWUKROTNIE FARBĄ AKRYLKOWĄ ZMYWALNĄ NP: FLUGGER DEXO W KOLORZE WSKAZANYM W TRAKCIE BUDOWY

2. BALUSTRADĘ SCHODÓW PRZEMALOWAĆ FARBĄ OLEJNĄ W KOLORZE POPIELATYM

3. W RAMACH REMONTU NALEŻY PRZEWIDZIEĆ REMONT DACHU NAD CZĘŚCIĄ ADAPTACJI O POW. OK 198m<sup>2</sup> (KRYCIE 2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA LUB MEMBRANĄ NA PŁYCIE WARSTWOWEJ)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STUDIO PROJEKTOWE JOANNA KALUBA-KOBYRŃSKA UL. ZAKOPIAŃSKA 219 60-467 POZNAŃ
TEMAT	PROJEKT REMONTU ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BARU OLIMPIJCZYK I ADAPTACJI NA BIURA
ADRES	CENTRUM ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ AKWEN W CZERWONAKU ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak
INWESTOR	CENTRUM ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ AKWEN W CZERWONAKU ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak
BRANŻA	ARCHITEKTURA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU

NAZWA RYSUNKU  
**PROJEKT NOWYCH ŚCIAN PIĘTRO ORAZ ZESTAWIENIE DRZWI**

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Joanna Kaluba-Kobryńska upr. proj. 93/P/99	
mgr inż. arch. Paweł Kobryński	

DATA: STYCZEŃ 2016

NR RYS.

SKALA 1: 50

**A06**

### PIĘTRO ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1 KORYTARZ	8,00 m <sup>2</sup>
1.2. BIURO 1 (PROMOCJA)	55,07 m <sup>2</sup>
1.3. BIURO 2 (DYREKTOR)	23,30 m <sup>2</sup>
1.4. KORYTARZ	10,88 m <sup>2</sup>
1.5. BIURO 2 (KSIĘGOWOŚĆ)	17,36 m <sup>2</sup>
1.6. WC	3,61 m <sup>2</sup>
1.7. ARCHIWUM	5,51 m <sup>2</sup>
1.8. BIURO 3 (ADMINISTR.)	23,57 m <sup>2</sup>
1.9. BIURO 4 (ZAPAS)	8,16 m <sup>2</sup>
1.10. POM. SOCJALNE	12,29 m <sup>2</sup>
	<b>167,75 m<sup>2</sup></b>