

**DETAL MONTAŻU OKNA, skala 1:20**

**RZUT**

istniejący parapet zewnętrzny przeznaczony do renowacji

pianka montażowa

parapet granitowy gr. 3cm

wysunięcie parapetu zgodnie z rysunkami rzutów

istniejący parapet do usunięcia

uzupełnienie np. z betonu komórkowego

**PRZEKRÓJ**

3

uzupełnienie np. z betonu komórkowego

parapet granitowy gr. 3cm

**RZUT**

A photograph of a large, ornate, dark wooden double door set within a brick archway. The door features intricate carvings and a central lock mechanism. The archway is made of red brick, and the door is flanked by brick pillars.

**!!! PRZED ZAMOWIENIEM OKIEN I DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST  
ZMIERZYĆ WYMIARY KAŻDEGO OTWORU PO KOLEI !!! NA RZUTACH I ELEWACJACH PODANO  
WYMIARY PRZYBLIŻONE, UŚREDNIONE !!!**

**!!! RAMA STAŁA OKNA MA ZACHODZIĆ 3 CM ZA WĘGAREK. W RAZIE POTRZEBY WYKONAĆ NOWE OŚCIEŻE !!!!!**

2	RYŚUNEK WYDANY	14.04.17	B.G.	T.
INDEX	REWIZJA - Opis	D M R	Z.R.	
STATUS:		Data	Proj.	Sp.
Wersja informacja		Wydane do zatwierdzenia		Wydane do realizacji
autor	"TUMAS / RADZYŃSKI / ARCHITEKT" s.j. ul.Podmiejska 89 A, 44-207 Rybnik, e-mail: starchitektura@tumas.eu			
projektant	mgr inż. arch. Barbara GAŚIOR nr upraw. 3/SLOKK/2016, SL-1779 do projektowania bez ogranicz. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew RADZYŃSKI nr upraw. bud. 701/01, SL-0098 bez ogranicz. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej			podpis:
opracowanie	inż. arch. Natalia KOSTERKA mgr inż. arch. Bogna DRAŁUS mgr inż. arch. Aleksandra GAJAŁ			podpis:
sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz TUMAS nr upraw. bud. 700/01, SL-0095 bez ogranicz. do projektowania i kierowania robotami w spec. architektonicznej			podpis:
inwestor	URZĄD MIASTA RYBNIKA, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
obekt / temat	PRZEBUDOWA Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "RAFAŁ" ZABYTKOWEGO SZPIALA "JULIUSZ" NA CELE EDUKACYJNO-WYSTAWOWE W RYBNIKU PRZY ULICY KLASZORNEJ NA DZIAŁKACH NR 367/176, 2135/11			
faza projektowa	PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI I OSŁOKI, OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
form:	nr projektu:		nr rys.:	rewizja:
	I	291	A-12	2
Plik:	data:		skala:	nr str.:
	KWIECIEŃ 2017		1:100, 1:20	90