



Podane odległości nowych elementów od ścian istniejących należy traktować orientacyjnie i poddać weryfikacji na budowie.

UWAGA

Projekt jest opracowany wg indywidualnego rozwiązania i twórca zachowuje prawo do ochrony autorskich dóbr osobistych.

Niniejsza dokumentacja jest własnością firmy Projekt PBPA Sp. z o.o.

Bez wstępnego Projekt PBPA Sp. z o.o. kopiowanie oraz udostępnianie dokumentacji jest zabronione.

NAZWA INWESTYCJI:

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY BRAM
PRZY KOŚCIELE ŚWIĘTEJ TRÓJCY
W RAKOWIE,
pow. kielecki, woj. świętokrzyskie,
nr ew. działek: 2846 i 2847
w obrębie 18-Raków

INWESTOR:
Parafia pod wezwaniem Świętej Trójcy
ul. Kościelna 5, 26-035 Raków

AUTOR:

P R O J E K T

POLSKO - BELGIJSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
03-948 WARSZAWA UL. MEKSYKAŃSKA 8 TEL. 48 22 6549585 FAX. 48 22 6548844

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	arch. Adam WAGNER	WA-51/97
	arch. Adam OLESZCZUK	

NAZWA:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:
BRAMA WJAZDOWA OD STRONY PARKINGU, RZUT

BIURO:	DATA:	SKALA:
ARCH	WRZESIEŃ 2014	1:20
FAZA:	NR RYSUNKU:	REV
PB	03	.