



UWAGA:

1. WYMIARY OZNACZONE * ZOSTAŁY POMIERZONE DO SPODU OKAPU/PODBITKI PRZY MURZE.

2. ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI POMIARU, PRZYJĘTO OKAPY ISTNIEJĄCE O WYSIĘGU 60cm W STARSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU ORAZ 30cm W CZĘŚCI NOWSZEJ. RZECZYWISTE WIELKOŚCI WYSIĘGÓW MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PRZYJĘTYCH.

3. KRATY W OKNACH ELEWACJI PRZEDSTAWIONYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT OCIEPLENIOWYCH I OSADZIĆ PONOWNIE PO OCIEPLENIU BUDYNKU.

4. GŁĘBOKOŚĆ WNĘK OKIEN PIWNICZNYCH: ok. 30cm
GŁĘBOKOŚĆ WNĘK OKIEN PARTERU I PIĘTRA: 14–16cm

LEGENDA

—//— ELEMENTY DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWAŁ			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY OCIEPLENIA DWÓCH ŚCIAN BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BARGŁÓWCE		
INWESTOR ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA W BARGŁÓWCE UL. RACIBORSKA 67 44–153 BARGŁÓWKA		
LOKALIZACJA OBIEKTU	UL. RACIBORSKA 67, BARGŁÓWKA DZIAŁKI NR 745/283, 746/283		
FAZA PB	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 05.2013	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA – INWENTARYZACJA		
NUMER RYSUNKU	A–2		