



- Uwagi ogólne:
1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
 3. Elementy konstrukcji, instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji i instalacji elektrycznych - wg projektów odpowiednich branż.
 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót. O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.

- LEGENDA:
- 230V - przyłącze zasilania
 - 400V - przyłącze zasilania
 - Ø50 - przyłącze kanalizacyjne
 - ⊕ 1/2" - przyłącze wody ciepłej i zimnej
 - ⊗ 1/2" - rzyłącze wody zimnej

KARIGO

KARIGO Zbigniew Siewierski
25-415 Kielce, ul. Górna 20

branża / faza	TECHNOLOGIA / PROJEKT BUDOWLANY	skala	1:100
rysunek	RZUT PARTERU	data	01.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr rysunku	T-1
lokalizacja	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253; OBREB 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Piotr Sabat		
sprawił			

Zabrania się powielania, utrwalania na nośnikach elektronicznych opracowania jak też jego fragmentów bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.