



- UWAGA
1. Poziom $\pm 0,00 = 218,30$ m n.p.m.
 2. Wszystkie obudowy kanałów instalacyjnych wykonaw skłótkami w systemie PROMACTEY zgodnie z wymogami ppoz
 3. Rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i pozostałymi projektami branżowymi
 4. Instalacje i otwory w stropie wg projektów branżowych
 5. Zestawienie stolarki odrębnie dla części dydaktycznej i zespołu rekreacyjnego.

RZUT PARTERU
skala 1:100

"ARCHBUD" Andrzej Jurkiewicz		25-550 Kielce ul. Tatrzańska 3b tel. 344-93-42	Nr projektu PW-A02
Instytut Ochrony Zdrowia Hala sportowa, rehalitacja-rekreacyjna pływalnia, budnek dydaktyczny oraz garaż podziemny. Planowana Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnobrzegu ul. Molekiewicza 8, 31-100 Tarnobrzeg		Skala 1:100	Data 09.2008
Tytuł rysunku RZUT PARTERU		Data WRZESIEŃ 2008	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Jurkiewicz
Wykonawca mgr inż. PRZEMISŁAW GONCZAK		Data 09.2008	Projektant mgr inż. Henryk Kotaczyński
Wykonawca mgr inż. arch. Danuła Jaroszyńska-Zach		Data 09.2008	Projektant mgr inż. arch. Danuła Jaroszyńska-Zach