



UWAGA

1. Poziom ±0,00=218,30 m n.p.m.
2. Wszystkie obudowy kanałów instalacyjnych wykonac ściłankami w systemie PROMATECT zgodnie z wymogami ppz
3. Rozpatrywac łącznie z projektem konstrukcyjnym i pozostałymi projektami branżowymi
4. Instalacje i otwory w stropie wg projektów branżowych
5. Zestawienie stolarki odrębne dla cząści dydaktycznej i zespołu rekreacyjnego.

RZUT I PIĘTRA

skala 1:100

| | | | |
|---|---|--|--|
| "ARCHBUD" Andrzej Jurkiewicz | | 25-550 Kielce ul. Tatrzańska 3b tel. 344-93-42 | Nr projektu PW-A03 |
| <small> obiekt: Instytut Obrony Zbrojnej sala sportowa, rejon sportowo-rekreacyjny pływalnia, budynek dydaktyczny oraz garaż podziemny. Planowana Wyższa Szkoła Zawodowa w Ramowie ul. Molekiewicza 8, 31-100 Tarnobrzeg </small> | | | |
| <small> Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA Nazwa obiektu: Instytut Obrony Zbrojnej </small> | <small> Data: WRZESIEŃ 2008 Kł.: 135/87 </small> | <small> Skala: 1:100 Data: 09.2008 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> |
| <small> Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Jurkiewicz Sprawdzający: mgr inż. Piotr Góralczyk mgr inż. Henryk Kotłaczynski </small> | <small> Data: 09.2008 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> |
| <small> Projektant: mgr inż. arch. Donata Jaroszyńska-Zach Kł.: 127/89 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> | <small> Data: 09.2008 </small> |