



- UWAGI:**
1. Pomiar został wykonany miernikiem laserowym.
  2. Poziłomy podane na kotach wysokościowych należy traktować jako umowne, uśrednione poziłomy danej kondygnacji. Rzeczywiste poziłomy należy wyznaczyć, wykonując operat geodezyjny.
  3. Stan istniejący instalacji elektrycznych, sanitarnych ocenić na podstawie opracowań branżowych.
  4. Stan istniejący wentylacji grawitacyjnej ocenić na podstawie ekspertyzy kominiarskiej.
  5. Stan istniejący konstrukcji na podstawie ekspertyzy branży konstrukcyjnej.
  6. Niniejsze opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83).

**LEGENDA:**

----- ZAKRES OPRAWOWANIA

<b>PROJEKT:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOLCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY KLUBU SENIORA</b>			
<b>INWESTOR:</b> Dom Kultury „Klub Skolwin” ul. Stolicyńska 163, 71 – 868 SZCZECIN		<b>LOKALIZACJA:</b> UL. STOLCZYŃSKA 161 SZCZECIN	
<b>RYSUJEK:</b> <b>RZUT DACHU</b>		BRANŻA: ARCH.	DATA: 10.2016
SKALA: 1:50		NR RYS.: 06-A	PODPR.: PODPR.:
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. MARCIN JACKOWIAK upr. nr 041ZPOIA/OKK/2011		SPRAWDZIL:	