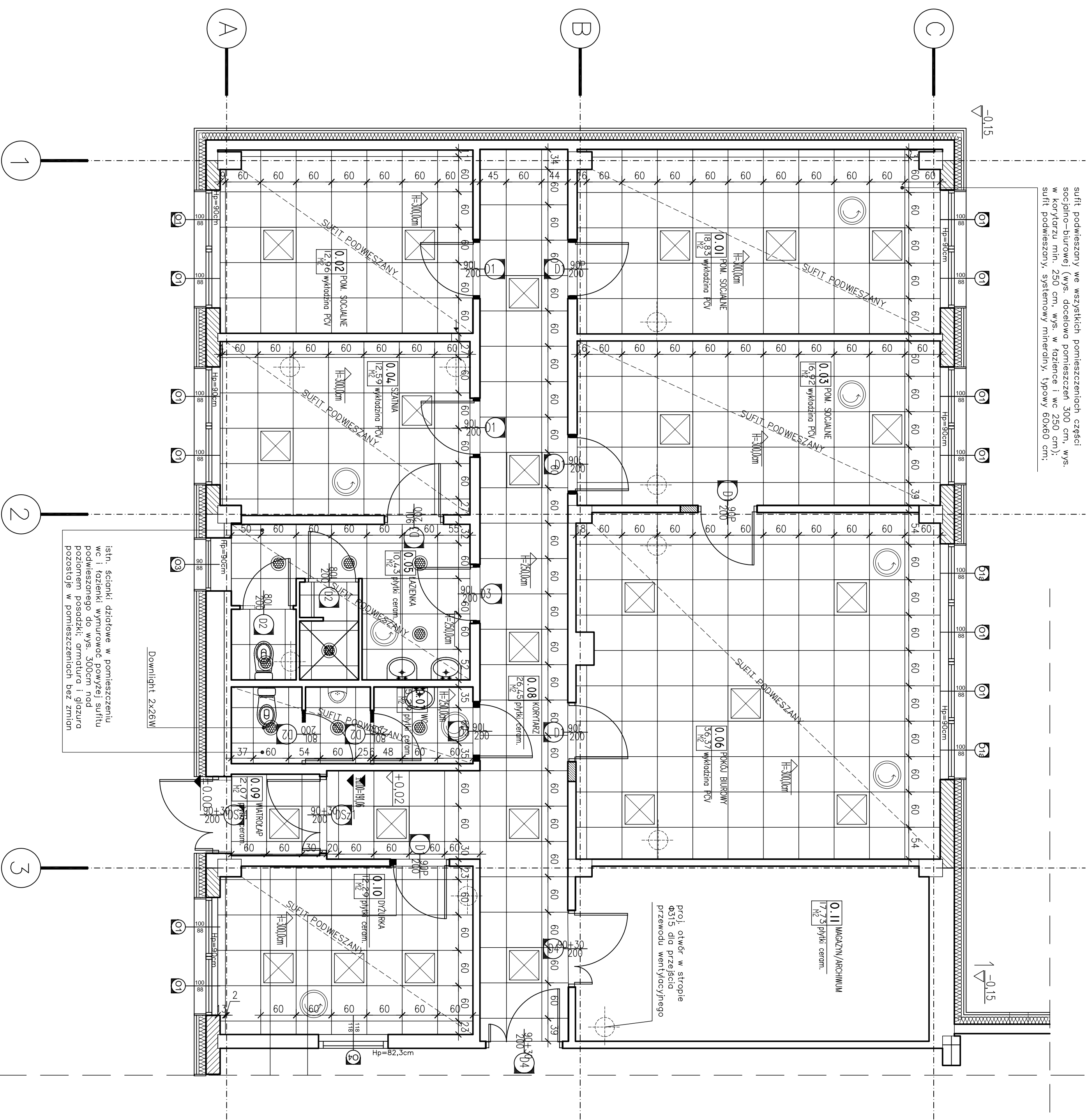
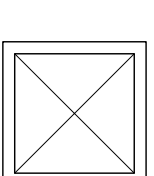


sufit podwieszany we wszystkich pomieszczeniach części socjino-biurowej (wys. docelowa pomieszczeń 300 cm, wys. w korytarzu min. 250 cm, wys. w galdzie 1 wc 250 cm);  
sufit podwieszany, systemowy mineralny, typowy 60x60 cm.



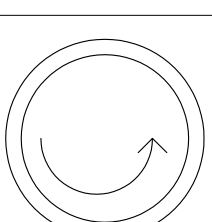
**LEGENDA:**



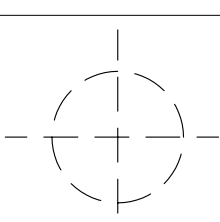
lampy rastrowe o mocy 4x18 W



downlight o mocy 4x18 W



anemostat



ist. przejścia w stropie na przewody wentylacyjne

**UWAGA :**

Wynięcie papy pokrycia dachowego na śdany atyki należy wykonać do poziomu obróbki blaszastych atyki. Na zgięciu papy (sók stropodachu i śdany) wykonać kliny ze styroduru dla lepszego wywnięcia papy.

**UWAGA :**

- Rurociągi, urządzenia technologiczne stacji uzdatniania wody są pokazywane informacyjnie, poglądowo. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi ( w zakresie instalacyjnym i konstrukcyjnym)
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze

<p>BIURO ARCH. JACEK NALEWAJSKI          INSTALAND          Andrzej Biatecki          PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE PRAC BUDOWLANO-ARCHITECTURALNYCH</p>	
<p>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	
<p>ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) STACJI          UZDATNIANIA WODY DLA MIASTA PRZEWORSK          ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI ROZBORZ</p>	
<p>Faza: PROJEKTOWANIE</p>	
Nazwa rysunku:	RZUT SUFITÓW - część socjalna
Projektował:	mgr inż. arch. Jacek Nalewajski
Opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch
Sprawił:	mgr inż. arch. Malgorzata Blazuk
Skala:	1:50
Data:	05.2010
Wzrost:	Fys. nr A-02