



Ściany budynku istniejącego, ocieplić styropianem gr. 12 cm
w "lekkiej" technologii np. "SFO" lub "ATLAS"

UWAGI:

1. Legenda oznaczeń wg rys. rzutu parteru
2. Rury spustowe wg uwag na rys. rzutu dachu
3. Istniejące otwory po zdemontowanych zb. wentylatorach dachowych zabetonować
4. Pod ściankami działowymi SD1, SD2, SD3 ścianka murowana gr. 12 cm z cegły dziurawki na zaprawie cementowej do wys. 110 cm
5. Pod ścianki działowe oznaczone symbolem "1" należy wykonać wykucie stropu wprowadzając żebro wylwane wg rys. konstrukcyjnego - wg Poz. 5.0
6. Ściankę działową oznaczoną symbolem "2" należy wymurować na paśmie szer. 50 cm nowo wykonanej szalicy cementowej zbrojonej prętami ϕ 6 S10S co 25 cm
7. Otwory instalacyjne w ścianach zewnętrznych "okuc" obustronnie L 65 x 65 x 6 mm. Długość kątownika: szer. otworu + 20 cm

ZESPÓŁ AUTORSKI ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski
mgr inż. arch. Marek Bielski
mgr inż. arch. Grzegorz Jaworski
mgr inż. arch. Jerzy Szafarski
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "A R U S"		Obiekt Laboratorium Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Bydgoszcz ul. Koronowska 96	
Projektant	arch. M. Bielski	złaz	16/98
Opracował	tech. M. Zawadzki	nr rys.	08/98
Weryfikator	arch. K. Andrzejewski	3/9	