






- H260/40** Wysokość od wykończonej posadzki do spodu sufitu podwieszonego / Przewidywana wysokość nad sufitem podwieszonym mierzona do spodu konstrukcji stropu
-  - Punkt początkowy rozliczania pełnego modułu
-  - Systemowy sufit podwieszany np. typu ARMSTRONG BIOGUARD PLAIN 600x600, grub. 20mm. Widoczna konstrukcja nośna T24/E24. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie w pomieszczeniach sanitarnych.
-  - zabudowa pionowa na różnicy wysokości sufitu g-k na konstrukcji z kształtowników stalowych
-  - Elementy wentylacji mechanicznej (szczegóły wg proj. instalacji sanitarnych)
-  - Oprawy oświetleniowe i awaryjne (szczegóły wg proj. instalacji elektrycznych)

----- - zakres opracowania

----- - granica działów, Etap I - Etap II

PB PROBUD 1 Tadeusz Pawłowski ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy		
Nazwa inwestycji:		
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IX PIĘTRA W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA W WARSZAWIE		
PROJEKT WYKONAWCZY ETAP II Pododdział Chorób Wewnętrznych		
Inwestor: Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137		
PROJEKT SUFITÓW PODWIESZONYCH - IX PIĘTRO		
Skala :	1:100	Numer rysunku A9
Projektant:	mgr inż. arch. Jarosław Śmigiera nr upr. proj. 10/R-73/LOOIA/10	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Skorupski nr upr. proj. : 11/B-927/LOOIA/10	
Opracował:	mgr inż. arch. Emil Karpowicz	
Warszawa, październik 2017		