



istn. ozbestowa rura spogowa do demontażu
 kanały wentylacji mechanicznej w szachcie instalacyjnym (w strzechach wykięte otwory po wewn. obrzybie szachtu)

UWAGA:
 POMIESZCZENIA NR 2.3.4 WENTYLOWANE MECHANICZNIE
 WENTYLACJA NAWIEWNO-WYDEHNIA
 SZCZEGÓŁY W OPRACOWANIU BRANŻOWYM "WENTYLACJA MECHANICZNA"

- ISTNIEJĄCE ANWIERZAKI ŚCIENNE DO LUKIACJI I OTWORÓW DO ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIE OTWORÓW Z OSŁONY CERAM. PEŁNEJ KL.10 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5
- PROJ. OBLUDOWA SZACHTU WENTYLACJI O SYSTEMOWYM SZKIELCIE METALOWYM O SZEROKOŚCI 10cm Z OBLUDOWANYM POSZCIEM 2 Z WARSZY (24x12.6mm) PŁYT KARTONOWO-GIPSOWYCH ODMIANY DF LUB DFH2 I WYPEŁNIENIEM Z WELNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 80mm

DOTYCZY KONDYGNACJI:
 IIp, IVp, VIp, VIIIp, Xp

Rys. Nr 06	08-2009
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ PARZYSTEJ	
skala 1:50	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT REMONTU KAPITAŁNEGO POMIESZCZEN SPOKOJNEGO TRAKTU W BUDYNKU DS-2 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
Inwestor: Państwowa Szkoła ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA	
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: