

Pawilon A - IV PIĘTRO
ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY
ODDZIAŁ CHIRURGICZNY
(ORTOPEDIA)

- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2,58m (DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SUFITU Z BLACHY ALUMINIOWEJ)
 - PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2,50m
 - PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2,30m
 - PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ OK. 2,70m NA WYSOKOŚCI NADROZIA OKIESZNEGO
 - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCEGO SURTU KASETOWEGO PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU I POWTÓRNEGO MONTAŻU PO WYKONANIU PROJEKTOWANEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
 - PROJEKTOWANA OKŁADINA POKÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GKF O KL. B10
 - PROJEKTOWANE KRATKI TRANSMISYJNE W DRZWIACH 100x600mm
 - DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ
 - MONTAŻ NOWYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ O WYMIARACH W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY 110x200

UWAGI:

1. W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH PROJEKTOWANA JEST WENTYLACJA MECHANICZNA, A W STANIE OBECNYM POMIESZCZENIA TE WENTYLACYJNE SĄ GRAWITACYJNE, ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAŚLEPIĆ.

2. POMIESZCZENIA, W KTÓRYCH NIE PROJEKTUJE SIĘ WENTYLACJA MECHANICZNA, NALEŻY ZWENTYLOWAĆ GRAWITACYJNIE. W PRZYPADKU BRAKU ISTNIEJĄCEGO OTWORY WENTYLACYJNEGO, NALEŻY TAKI WYKONAĆ, PODŁĄCZAJĄC SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH I NIEWYKORZYSTANYCH POKÓW WENTYLACYJNYCH.

BIURO PROJEKTOWY "MAŁY" PRZEMYSŁAW LOEBCH	
PRZEBUDOWA PARTII I LOKALOWO BIUROWY W CELU WZMOCNIENIA WŁAŚCIWOŚCI SANITARNYCH - PROJEKT ZMIENIOWY	
W ZAKRESIE UKŁADÓW SANITARNYCH ORAZ PORZĘDZONY O MODERNIZACJI POMIESZCZEŃ SANITARNYCH	
SZPITAL POWIATOWY W CZĘSTOCHOWIE, ul. Topolowa 16, 35-600 Częstochowa	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW LOEBCH
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PIOTR PALLUCH
PROJEKT BUDOWLANY	mgr inż. arch. PIOTR MATYAS
ARCHITECTURA	RSZUT IV PIĘTRA
SKALA	1:50
DATA	06.2017
WYKONANIE	A.04