

**OZNACZENIA:**

**PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2.58m  
(DEMONTAZ ISTNIEJĄCEGO SUFITU Z BLACHY ALUMINIOWEJ)**

**PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2.53m**

**PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2.30m**

**PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 0.27m NA WYSOKOŚCI NAJWIĘKSZEJ OKRESZENIA**

**CZĘŚĆ ISTNIEJĄCEGO SUFITU KASETONOWEGO PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU I POWTÓRNEGO MONTAŻU PO WYKONANIU PRAC WENTYLACYJNYCH I INSTALACJI MECHANICZNEJ**

**PROJEKTOWANA OKŁADKA DOKŁADOWA**

**PROJEKTOWANA OKŁADKA DOKŁADOWA WENTYLACYJNYCH Z RYSU PŁYTY O K. 150**

**PROJEKTOWANE KRATKI TRANSMISYJNE W DRZWIACH 106x600mm**

**DEMONTAZ ISTNIEJĄCYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ,**

**MONTAZ NOWYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ**

**WYMIARACH W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY 110x200**

W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH PROJEKTOWANA JEST WENTYLACJA  
MIECHANICZNA, A W STANIE OBECNYM POMIESZCZENIA TE WENTYLOWANE SĄ  
NATURALNIE, ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAŚLUSK.  
WENTYLACJĘ, W KTÓRYCH NIE PROJEKTUJE SIĘ WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ  
NIE WENTYLOWAĆ GRANTYKACJĄ. W PRZYPADKU BRAKU NALAZIĄCEGO  
RÓZNY WENTYLACYJNEGO, NALEŻY TAKI WYKONAĆ, PODŁĄCZAJĄC SIĘ DO  
KANAŁU I WYKORZYSTUJĄCYCH PIONÓW WENTYLACYJNYCH.

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RZUT III PIĘTRA	A.03
SKALA:	1:50		
DATA:	08.04.2012		