

WYMAGANIA:

- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60/60 CM NA PROFILACH T24, ZAWIESZONY NA WYSOKOŚĆ 3,00m
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-G NA WYSOKOŚĆ 2,50m
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-G NA WYSOKOŚĆ 2,30m
- PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-G NA WYSOKOŚĆ OK. 2,70m NA WYSOKOŚĆ NADZIADA OKRESZCZĄCE SIĘ INSTALACJĄ BURTĄ KASETOWĄ PRZEZNACZONĄ DO DEMONTAŻU I POWTÓRNEGO MONTAŻU NA WYKONANIE PRACOWNIKÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE GŁOŚNIA POKRYTE WENTYLACJĄ TYTUŁOWĄ O K1: 1500
- PROJEKTOWANE KRAKI TRANSMISYJNE W DRZWIACH 1000x600mm
- WENTYLATORZ ISHIMATSU W DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ
- WENTYLATORZ NOWYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ
- WYMAGANIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY 110/200

WZESZCZENIA, W KTÓRYCH PROJEKTOWANA JEST WENTYLACJA
KUCHNIA, A W STANIE OBECNYCH POMIESZCZENIA TE WENTYLOWANE SĄ
CYNICZNE, ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACYJNE NALEŻY ZASŁANIE.
WZESZCZENIA, W KTÓRYCH NIE PROJEKTUJE SIĘ WENTYLACJI MECHANICZNEJ,
WZENTYLACJĄ GRWITYCYJNIE. W PRZYPADKU BRAKU ISTNIEJĄCEGO
WENTYLACYJNEGO, NALEŻY TAKI WYKONAĆ, PODŁĄCZAJĄC SIĘ DO
CYNCH I NIEMYKORZYSTYWANYCH PIONÓW WENTYLACYJNYCH.

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	RZUT I PIĘTRA
SKALA:	1:50	
DATA:	06.2017	