

UZAGNIOSZENIA:

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 2,20m

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G-K NA WYSOKOŚĆ 2,37m NA WYSOKOŚCI NURZĄDZ

CZĘŚĆ STNIEJĄCEGO SUFITU KASETOWEGO PRZEZNACZONA DO DEMONTAŻU I POWTÓRNEJ KŁADZBY. WYKONYWANY PROJEKTOWANY INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTOWANIE OBRODNO DŁAŻONE

PROJEKTOWANA ŚCIANA POKRYTA WENTYLACYJNYMI Z RĘT GŁOŚNIŁO

DEMONTAŻE KRATKI TRANSMISJI W W. W. DŁUGOŚĆ 1000x600mm

PROJEKTOWANE ISTNIEJĄCYMI DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ

MONTAŻ NOWYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ O WYMIARACH W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZ 1100x20

MIESCZENIACH, W KTÓRY PROJEKTOWANA JEST WENTYLACJA
NIWIZNA, A W STANIE OBECNYM POMIESZCZENIA TE WENTYLOWANE SĄ
TACYCZNE, ISTNIĄCE OTWORY WENTYLACYCNE NALEŻY ZAŚLEPIĆ.
IESCZENIACH, W KTÓRYCH NIE PROJEKTUJEMY JEST WENTYLACJA MECHANICZNEJ,
W WENTYLOWAĆ GRWITYCZNIJ. W PRZYPADKU BRAKU ISTNIĄCEGO
RU WENTYLACYJNEGO, NALEŻY TAKI WYKONAĆ, PODŁĄCZAJĄC SIĘ
JACYCH I NIEWYKORZYSTANYCH PIONÓW WENTYLACYJNYCH.

ARCHITECTURA		RZUT VII PIĘTRA	A.0
SKALA	1:50		
DATA	08.2017		