

WZNIACZENIA:

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 80x80 CM NA  
PROFILACH T24, ZAWIESZONY NA GW. WYSOKOŚĆ 3,00m

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G4 NA WYSOKOŚĆ 2,50m

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G4 NA WYSOKOŚĆ 2,30m

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY G4 NA WYSOKOŚĆ 2,70m NA WYSOKOŚCI NADROZJA OKIENNEGO

WZNIACZENIE STYNIĄCEGO SUFITU KASETOWEGO PRZEZNACZĄCO DO DEMONTAŻU I POWTÓRNEGO  
MONTAŻU PO WYKONANIU PRACOWNICZĄ INSTALACJĄ WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ/

PROJEKTOWANE SCHODY DZŁOWE

PROJEKTOWANE GŁOBUDĄ PRANOWY WENTYLACJĄ I TYP GŁYT G4 KL. E80

PROJEKTOWANE KĄTAKI TRANSMISYJNE W DRZWIACH 100x60cm

DEMONTAŻ STYNIĄCEJ DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ/

PROJEKTOWANE NOWYCH DRZWI WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ O  
WYMIARACH W ŚWIETELNO OŚCIEŻNICZĄ 110x200

WZLECZENIACH, W KTÓRYCH PROJEKTOWANA JEST WENTYLACJA  
WZLECZNA, W STANIE OBECNYM POMIESZCZENIA TE WENTYLOWANE SĄ  
WZLECZENIA, ISTNIEJĄCE OTWORY WENTYLACYJNE NALEŻY ZASLEPIĆ.  
WZLECZENIA, W KTÓRYCH NIE PROJEKTUJE SIĘ WENTYLACJI MECHANICZNEJ,  
WZLECZYLÓWAC GRWITYCYJNE. W PRZYPADKU BRAKU ISTNIEJĄCEGO  
W WENTYLACYJNEGO, NALEŻY TAKI WYKONAĆ, PODŁĄCZAJĄC SIĘ DO  
WZLECZY I NIEMOŻYKORZYSTYWANYCH PIONÓW WENTYLACYJNYCH.