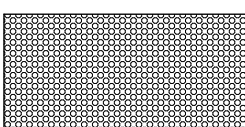


Wentylator kanałowy W13:
Wydajność [m3/h] Vw: 60
Napięcie[V]:Max.zużycie mocy[kW]:230V/1/50;0.03 kW
Masa [kg]: 2,40 kg

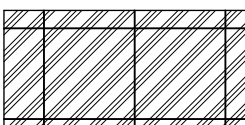
Wentylator kanałowy W12:
Wydajność [m3/h] Vw: 100
Napięcie[V]:Max.zużycie mocy[kW]:230V/1/50;0.03 kW
Masa [kg]: 2,40 kg

Wentylator kanałowy W25:
Wydajność [m3/h] Vw: 90
Napięcie[V]:Max.zużycie mocy[kW]:230V/1/50;0.03 kW
Masa [kg]: 2,40 kg

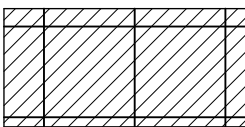
OZNACZENIA SUFITÓW



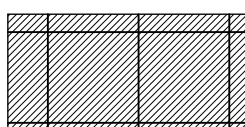
sufit laminarny



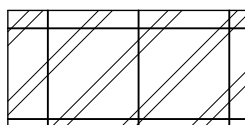
sufit podwieszony modułowy 60/60
przeznaczenie - pomieszczenia komunikacji,
gabinetów, pokoi lekarskich, pokoi łóżkowych



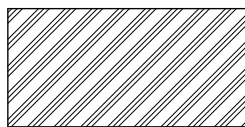
sufit podwieszony modułowy 60/60
przeznaczenie - pomieszczenia mokre: wc, łazienki,
zespoły sanitarne, pom. porządkowe



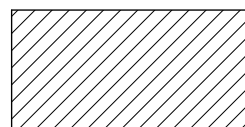
sufit podwieszony modułowy 60/60
przeznaczenie - pomieszczenia magazynowe



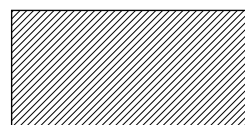
sufit podwieszony modułowy 60/60
przeznaczenie - pomieszczenia o podwyższonym stopniu
ochrony bakteryjnej, sufit szczelny, z powłoką bakteriobójczą



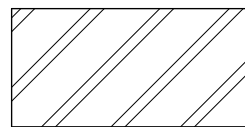
sufit g-k gładki
przeznaczenie - pomieszczenia komunikacji,
gabinetów, pokoi lekarskich, socjalnych, pokoi łóżkowych



sufit g-k gładki
przeznaczenie - pomieszczenia mokre,
zespoły sanitarne, wc, łazienki, pom. porządkowe

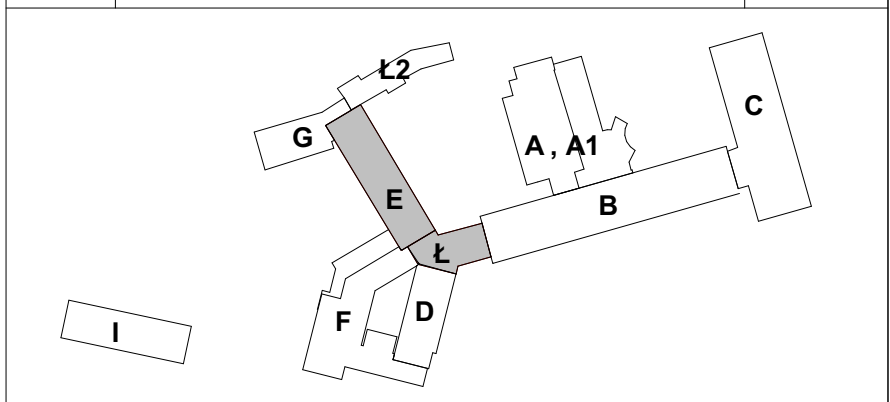


sufit g-k gładki
przeznaczenie - pomieszczenia magazynowe



sufit g-k gładki
przeznaczenie - pomieszczenia o podwyższonym stopniu
ochrony bakteryjnej, sufit szczelny, z powłoką bakteriobójczą

nr rewizji	zakres	data rewizji



Projekt:
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA KLINIKI ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII NA IV PIĘTRZE W BUDYNKU "E" I "Ł" W CSK MSWiA W WARSZAWIE

Adres obiektu: **02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137**
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: **CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE**
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:
 **MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski**
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży:
MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski
92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant prowadzący:
mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski
opr. nr 131/00/WŁ

Projektant sprawdzający:
mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk
opr. nr 9/R-202/ŁOIA/04

Współpraca:
mgr inż.arch.Jakub Małek

Tytuł rysunku:
RZUT SUFITÓW

Numer rysunku:
PW/A-02/2

Skala rysunku:
1:50

Zakres:
PROJEKT WYKONAWCZY

Data opracowania:
03.2017