



LEGENDA

	sufit podwieszony z płyty gipsowo - kartonowej GKB gr. 15mm, gładki, malowany dwukrotnie farbą akrylową zmywalną w kolorze białym; zastosowanie: przebiegająca pacjentów, skł. porządkowy, kuchnia rozdzielcza, magazyn czysty
	sufit podwieszony z płyty gipsowo - kartonowej GKB (o podwyższonej odporności na wilgoć) gr. 15mm, gładki, malowany dwukrotnie farbą akrylową zmywalną w kolorze białym; zastosowanie: sanitariaty, pom. mokre
	Sufit podwieszany modułowy 60 x 60 w konstrukcji ukrytej typ T24 z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym, z wypełnieniem z płyt z prasowanej skalnej wełny mineralnej o wymiarach 1200/900mm. Krawędź zakrywająca konstrukcję nośną pozwala na pełen demontaż płyt do dołu bez konieczności podnoszenia płyt do góry. Sufit o następujących minimalnych parametrach technicznych: - Pochłanianie dźwięku: α w 0,95 – 1,00 - Odporność na wilgoć: 95-100% - Odbicie światła: 85 - 90% - Grubość: 20-25mm (całkowita gr. konstrukcji sufitu z płytą 53mm) - Klasa odporności mikrobiologicznej B1, odporność na działanie mikroorganizmów: grzybów, pleśni i bakterii, szczególnie z rodziny : <i>Staphylococcus Aereu</i> i <i>Aspergillus Niger</i> - Możliwość dezynfekcji i czyszczenia mechanicznego - Klasa czystości powietrza ISO 4
	Sufit podwieszany szczebel w konstrukcji widocznej typ T24 z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym, z wypełnieniem z płyt z prasowanej skalnej wełny mineralnej o wymiarach 600/600mm. Krawędź widoczna, demontaż płyt do góry, płyty mocowane do konstrukcji nośnej przy pomocy systemowych klipsów higienicznych. W miejscach dostępu do urządzeń ponad sufitem zastosować systemowe wkłady inspekcyjne o stopniu szczelności nie mniejszym niż sufit. Minimalne parametry sufitu: - Pochłanianie dźwięku: α w 0,80 – 0,90 - Odporność na wilgoć: 95-100% - Odbicie światła: 85 - 90% - Grubość: 20-25mm (całkowita gr. konstrukcji sufitu z płytą 53mm) - Klasa odporności mikrobiologicznej B1, odporność na działanie mikroorganizmów: grzybów, pleśni i bakterii, szczególnie z rodziny : <i>Staphylococcus Aereu</i> i <i>Aspergillus Niger</i> - Możliwość dezynfekcji i czyszczenia mechanicznego - Klasa czystości powietrza ISO 4
	Sufit podwieszany w konstrukcji ukrytej typ T24 z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym, z wypełnieniem z płyt z prasowanej skalnej wełny mineralnej o wymiarach 600/600mm. Krawędź widoczna, demontaż płyt do góry. Sufit o następujących minimalnych parametrach technicznych: - Pochłanianie dźwięku: α w 0,95 – 1,00 - Odporność na wilgoć: 95-100% - Odbicie światła: 85 - 90% - Grubość: 20-25 mm (całkowita grubość sufitu 53mm)
	Anemostaty i urządzenia wentylacyjne wg rysunków branży sanitarnej
	Klipy rewizyjne branży sanitarnej wykonac odpowiednio: systemowe elementy sufitu podwieszonego, z płyt GKB i GKB oraz klipy ppoż w suficie ppoż.
	Oprawy oświetleniowe, oprawy ewakuacyjne, moduły awaryjne wg. projektu branży elektrycznej

UWAGA:
KLIPY REWIZYJNE W SUFITACH PODWIESZANYCH WYKONAĆ ODPOWIEDNIO Z PŁYT GKB I GKB A
W SUFITACH MODUŁOWYCH ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SUFITÓW.
REWIZJE W SUFICIE PODWIESZANYM 20X20CM GKB I GKB MONTOWAC BEZPOŚREDNIO POD CZUJKĄ DYMU OŚWIETLENIE
WG. RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ

Zastrzeżenia prawne
Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu.
Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.
Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe
zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

nazwa:
**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "C"
NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROŢ ZAKAŻNYCH**

inwestor:
**POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W STARACHOWICACH
UL. RADOMSKA 70,
27-200 STARACHOWICE**

biuro projektów:

ul. Zdobywców Monte Cassino 23, 60-695
Poznań Telefon 04861/ 6232 940
Fax. 04861/ 6232 941
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

branża:
ARCHITEKTURA

faza:
Projekt budowlano-wykonawczy zmian

główny projektant:
mgr inż. arch. P.Wandachowicz
Upr. bud nr 7131/30/P/2003

opracowanie:
mgr inż. arch. Katarzyna Porowska-Grabowska

rysunek:
**Rzut sufitów z oświetleniem
1 piętro**

data:
2016.05

skala:
1:100

nr rysunku:
A05

