






IZBA PRZYJĘĆ

PKT. SZCZEPIEN POZA ZAKRESEM



OZNACZENIA

| | |
|--|--|
| | SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY MINERALNY |
| | Sufit modułowy z płyt mineralnych, 600x600mm przystosowanych do montażu na konstrukcji widocznej o szerokości 24 mm. Konstrukcja widoczna np S3 |
| | Zastosowanie: komunikacja ogólna, korytarze oddziałów łóżkowych, pokoje administracyjne, biurove, socjalne, magazyny, itp |
| | Dostawca całego systemu sufitowego musi potwierdzić możliwość zastosowania w pomieszczeniu o danym przeznaczeniu, a także przedstawić niezbędne atesty, w szczególności atest PZH. |
| | Przy montażu należy stosować wytyczne producenta wyrobu dla całego systemu. |
| | |
| | Strop konstrukcyjny tynkowany tynkiem cementowym lub gipsowym gr. 2cm, malowany farbą lateksową zmywalną, kolor biały. |

| | |
|---|--|
|  | ściana działowa g-k gr. 30 cm |
|  | ściana działowa g-k gr. 12,5 cm |
|  | wypełnienie/zamurowanie grubość muru |
|  | wypełnienie/ściana działowa - Porotherm gr. 12 cm |
|  | okno istniejące |

UNVAGI:

01. Wykazywać przy zgłaszaniu do robot zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
02. Wykazywać wyniki, podane są na certyfikatach. Wszystkie podane w projekcie wyniki należy sprawdzić w naturze, bezpośrednio na budowie przed wykonaniem lub zamierzeniem danego elementu.
03. Nie wolno brać wyznacznika bieżącego z rysunku. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy wstawiania między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać informacje do biura projektowego.
04. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją wszystkich branż.
05. Przepisy instalacyjne w elementach oddzielających z przeciwną bieżącą powinnym mieć klasę odporności ogniowej E i wytrzymała przez określony czas.
05. Wykazywać drogę o szerokości swobodnej dla przejazdu aktywnego min. 90/200 cm, skrzyżowania dróg, stanicowych między na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po co całkowicie zakazany (wyższo na stojących), zmniejszać ewakuacyjną szerokości dla drogi o całkowitej na 180°.
06. Dzwir podł. należy wyposażyć w samoczynną kase i inne urządzenia zgodnie z załączem produktu.
07. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyłączone z głównym projektem.
08. Konstrukcja budowlana wg proj. konstrukcji.
09. Instalacje wodne projektowane wg projektu.
10. Instalacje wodne należy prowadzić nad sufitem podwieszonym (wykazyć rozmieszczenie, w których instalacje należy podzielić, w brzdach ściennych lub w ściankach kolumnowych). Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na niekleszczonym stałym.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: materiały techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montażowych wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych, wytyczne i warunki techniczne producentów i wykonawców robót.
12. Znak oraz robót montażowe zgodnie z instrukcją producenta i zabrania się rozszczelniania elementów oddzielających futryny poprzez rozciąganie pręgów drzwi szkieletowych.
13. Zamontowanie są zastanawia obowiązków oddzielających futryny poprzez niewłaściwe zabieranie parapełni zewnętrznych.
13. Wykazywać parametry odporności pożarowej R, E i i podano jak wartości minimalne.
14. Wykazywać elementy budowlane współzależne elementy oddzielania podłoża w zakresie ich parametru R, E i, należy oddzielić do wymogów wynikających z ustaleń poziomu strz. pożarowych.
15. Rozmieszczenie oraz lokalizację oddzielających wg projektu elektrycznego.
16. Rysunek narysować w połączeniu z odpowiednimi projektami branżowymi.
17. Atestacja zgodności na spełnieniu wymogów normy PN-92:015-13. Atestacja budowlana nr. Pr-N-92:015-13:2015-10 dopuszcza się zmiany materiałów oraz grubości przegród przy zachowaniu parametrów normy oraz przepisów podł.

$\pm 0,00$ = istn. poziom posadzki

Nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu
budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę
nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na
budowę i jest dopuszczalne zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca
1994 r. Prawo budowlane art. 36a ust.5

Zastrzeżenia prawne

Projektant nie odpowiada 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.

Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta.

Projektant zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę.

pracownia architektoniczna

wegner

PRZEBUDOWA-REMONT PARTERU
BUDYNKU SZPITALA W MOGILNIE
IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM

Investor
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Tadeusza Kościuszki 10
88-300 Mogilno

Adres budowy
88-300 Mogilno
Działki nr 1152 obręb 0001 Mogilno ul. T. Kościuszki 10

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Stadium Projekt budowlany | Rys. Nr PB_Ar_05 |
|------------------------------|---------------------|

| | |
|-------------------------------|---------|
| Rzut parteru - | 08.2021 |
| IZBA PRZYJĘĆ, LABORATORIUM | Skala |
| Wykończenie wewnątrz - sufity | 1:100 |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Główny projektant | Upr. nr |
| mgr inż. arch. Karol Wegner | 86/WPOKK/UpB/2011 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| mgr inż. arch. Paulina Kowszewicz | |
| Sprawdził | |