



LEGENDA - SUFITY:

SUFIT PODWIESZONY MONOLITYCZNY A z płyt gipsowo - kartonowych typu A (czterostronnie spłaszczonych), gr. 1x12,5mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej lub rozwiązanie równoważne.
PŁYTA: Typ A – płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm z łbem w szarym kolorze, o białym kolorze rdzenia. Płyta powinna posiadać wszystkie 4 krawędzie spłaszczone, umożliwiające wykonanie wszystkich połączeń płyt na płaszczyźnie sufitu w sposób optymalny z wykorzystaniem taśmy zbrojącej.
KONSTRUKCJA: Płyty mocować na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili typu CD60 - profil stalowy, zimnolity, ocynkowany, dzięki ryflowaniam i przełoczniciom charakteryzujący się o 50% zwiększoną sztywnością i trwałością w porównaniu do kształtowników wykonanych ze stali gładkiej.
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: Taśmy spojowe i masy szpachlowe wykończeniowe systemowe. Malowanie 2x farbą lateksową, zmywalną, kolor biały.
UWAGI: Wiek wskazanych miejscach na rzucie słosław systemowe klapy rewizyjne, wypełnienie płytą gipsowo - kartonową typu jak wyżej. W korytarzach płyty gipsowo-kartonową ze ścian należy połączyć za pomocą kątownika przysięsnego typu Axim do płyt gipsowo-kartonowych (profil przysięsny ze szczelną cieniową 15mm) lub zastosować rozwiązanie równoważne. W pomieszczeniach płyt gipsowo-kartonową ze ścian należy połączyć w następujący sposób: połączenie szpachlowane z profilem połączeniowym typu UD 30 (z wykorzystaniem taśmy samoprzylepnej podługowej, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uniknięcia pęknięcia na połączeniu ściana - sufit). Do połączenia płyt sufitów modułowych z opaską gipsowo-kartonową należy zastosować profile typu Axim Transitions - kątowniki przejściowe dostosowane do danego typu krawędzi płyt - lub rozwiązanie równoważne.

SUFIT PODWIESZONY MONOLITYCZNY H2 z płyt gipsowo - kartonowych o podwyższonej odporności na wilgoc typu H2 (czterostronnie spłaszczonych), gr. 1x12,5mm na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej lub rozwiązanie równoważne.
PŁYTA: Typ H2 – płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5mm z łbem w zielonym kolorze, o białym kolorze rdzenia. Płyta powinna posiadać wszystkie 4 krawędzie spłaszczone, umożliwiające wykonanie wszystkich połączeń płyt na płaszczyźnie sufitu w sposób optymalny z wykorzystaniem taśmy zbrojącej.
KONSTRUKCJA: Płyty mocować na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili typu CD60 - profil stalowy, zimnolity, ocynkowany, dzięki ryflowaniam i przełoczniciom charakteryzujący się o 50% zwiększoną sztywnością i trwałością w porównaniu do kształtowników wykonanych ze stali gładkiej.
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: Taśmy spojowe i masy szpachlowe wykończeniowe systemowe, malowanie farbą lateksową, zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń "mokrych", kolor biały.
UWAGI: Wiek wskazanych miejscach na rzucie słosław systemowe klapy rewizyjne, wypełnienie płytą gipsowo - kartonową typu jak wyżej. Płyty gipsowo-kartonową ze ścian należy połączyć w następujący sposób: połączenie szpachlowane z profilem połączeniowym typu UD 30 (z wykorzystaniem taśmy samoprzylepnej podługowej, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uniknięcia pęknięcia na połączeniu ściana - sufit). Do połączenia płyt sufitów modułowych z opaską gipsowo-kartonową należy zastosować profile typu Axim Transitions - kątowniki przejściowe dostosowane do danego typu krawędzi płyt - lub zastosować rozwiązanie równoważne.

SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY 60x60cm np. Rockfon Artic lub równoważny:
Sufit składający się z płyt ze skalnej wełny mineralnej, kolor biały, w module 600x600mm, grubość 15mm; krawędź widoczna A15; powierzchnia gładka; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej; Q parametrem gwarantowanych i deklarowanych w ramach Deklaracji Zdolności GŁE reakcja na ogień zgodnie z EN 13501_1 - Euro klasa A1. Konstrukcja nośna składająca się z profili T15 (rozstaw profili głądki co 1200mm), łatwy demontaż płyt (krawędź widoczna).

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdź na budowie. Należy zwrócić szczególną uwagę by zachować wskazane przez projekt minimalne wysokości pomieszczeń.
2. Instalację wg proj. branżowych, wykonywać przed zamontowaniem sufitów podwieszonych. Rozmieszczenie opraw oświetleniowych, nawiewników, wentylatorów itp. dostosować do modułowego układu sufitów podwieszonych. W przypadku pomieszczeń bez sufitu podwieszonego ewentualnie przewody instalacji wentylacji, C.O., rury kanalizacyjne itp. prowadzić w obudowach z płyty gipsowo - kartonowej na ruszce stalowym.
3. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
4. Wszystkie materiały użyte do wykończenia sufitów powinny posiadać atesty świadczące o trudnościach.
5. Okładziny sufitów oraz sufitu podwieszonego należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia.
6. Wykonawca powinien ściśle zastosować się do zaleceń producentów wyrobów budowlanych w celu uzyskania prawidłowych parametrów oraz utrzymania w mocy atestów.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania zamówień materiałowych należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia próbki wyrobów budowlanych wykończeniowych.
8. Miejsca rozmieszczenia rewizji w sufitach podwieszonych dostosować uwzględniając trasy i rewizje instalacji branżowych. W przypadku sufitów podwieszonych monolitycznych należy stosować klapy rewizyjne systemowe (30x30cm w świetle) pokrywa otworu rewizyjnego wykonana z płyt kartonowo-gipsowych 2x12,5mm (odpowiednio A lub H2), sklejonych ze sobą masą szpachlową i skróconymi wkrętami. Krawędzie osłony (dolną płytę) należy obramować profilem obramującym z PCV lub półnoraznikiem aluminiowym. W rejonie otworu rewizyjnego należy wzmocnić konstrukcję nośną sufitu.
9. Na krawędziach zmiany wysokości sufitu podwieszonego (lokalne podwyższenie, obniżenie), gdzie montowane są oprawy oświetleniowe, nawiewniki, wentylatory, wzmocnić konstrukcję sufitu zgodnie z zaleceniami producenta.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIADA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATYCZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU.
WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z OPOWIESTWAMI OPRACOWANIANI BRANŻOWYMI
JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJE OPISOWĄ.

NIESTOITNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ NIE WYMAGA UZYSKANIA DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ, ZGODNIE Z ART. 36A, UST. 5 PRAWA BUDOWLANEGO/

Nazwa inwestycji		Branża	
Przebudowa Oddziału Rehabilitacji Szpitala w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo		Architektura	
Inwestor		Data	
Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo		2017.04.21	
Adres budowy		Skala	
ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo		1:100	
Stadium		Rysunek numer	
Projekt budowlano-wykonawczy		RBW_AW_01	
Rysunek		Rysunek numer	
RBW_AW_01		RBW_AW_01	
Projektant		mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	
Opracował		mgr inż. arch. Anna Karpisiak	
Sprawdzający		mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	
		7131/33/P/2004	

Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowska
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań
Tel. 61 84 84 190, Fax 61 84 84 123, E-mail: spa@spa-sadowski.pl
NIP 781-18-74-050; REGON 301954399; KRS 0000399782

Number strony: