



**SUFFIT PODŁOŻONY MONOLITYCZNY C** z płyt gipsowo-kartonowych typu A (czterostonnie spłaszczonej), gr. 12,5mm na konstrukcji krzywoliniowej jednorodnorodnej lub rozwiązanie równomierne.

**PLATA TYTU** – płyta z płyt gipsowo-kartonowych typu A (czterostonnie spłaszczonej), gr. 12,5mm z klejem, z wykończeniem lakierem kolorem rdzawy. Płyta powinna posiadać zgodnie z 4 kryteriami specyfikacji, umożliwiające wykonanie wszystkich połączeń płyt na płaszczyźnie styku w sposób optymalny z wykorzystaniem taśmy zbrojącej.

**KONSTRUKCJA TYTU** – konstrukcja krzywoliniowej jednorodnorodnej z profili TYTU CD60 - profile stalowy, zimnolity, opankowany, dzięki ryflowaniu i przetłoczeniu charakteryzujący się o 50% zwiększoną sztywnością i trwałością w porównaniu do kształtowników ryflowanych ze stali gładkiej.

**WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI** – taśmy spojarskie i masę szpachlową wykończeniową systemową. Malowanie 2x farbą lateksową, zwinolną, kolor biały.

**UWAGI** We wskazanych miejscach na rzucie konstrukcji na ścianie należy wykonać, wypełnienie płyt gipsowo-kartonowych, płyt jak wyżej. W korytarzach i korytarzach na ścianie należy wykonać za pomocą kółeczka przyczepnego płyt. Axiom do płyt gipsowo-kartonowych (profil przyśrodkowy ze szczereliną ciekłą 15mm) lub zastosować rozwiązanie równomierne. W pomieszczeniach płytę gipsowo-kartonową ze ścianą należy połączyć w następujący sposób: połączenie szczerelinowe z profilem podłogowym U30 do 100mm. W miejscach styku płyt z ścianą należy wykonać połączenie z zaizolacją produkcyjną, w celu uniknięcia pęknięć na połączeniu ściana - sufit). Do połączenia płyt sufitów modułowych z opaską gipsowo-kartonową należy zastosować profile TYTU CD60. Axiom Translators - kątowniki połączeniowe dostosowane do danego typu krywejce płyt - lub rozwiązania równomierne.

**SUFFIT PODESZY MONOLITYCZNY H2** z płyt gipsowo - kartonowych o podwyższonej odporności na wilgoc typu H2 (czterosiłowe spłaszczonej), gr. 1x12,5mm na konstrukcji krzywoliniowej jednopodnożowej lub rozwiązanie równoległe.

**RYTA TA H2** – płyta gipsowo - kartonowa gr. 12,5mm, wycinana w kształt kołozęba, z białym kołozębem. Płyta posiada wszystkie 4 krawędzie spłaszczone umożliwiające wykonanie wszystkich połączeń płyt na płaszczyźnie sufitu w sposób optymalny z wykorzystaniem taśmy zbrojącej.

**KONSTRUKTA:** Płyty mocowane na konstrukcji krzywoliniowej jednopodnożowej z profili typu CD60 - profil szkieletowy, zimnolaminowany, dzięki czemu nie wymaga on malowania. Wykonany z ocynkowanego stali o 50% zwiększonej wytrzymałości i trwałości w porównaniu do konstrukcji wykonanych ze stali gładkiej.

**WYKONCENIE POWIERZCHNI:** Taśmy spojenie i mały szpachlowe wykorzystano systemowe; malowanie farbami kolorową zmywalną przeznaczoną do pomieszczeń "mokrych", kolor biały.

**UWAGI:** W wskazanych miejscach słowoznacz systemów białych, wypełnienie płyt gipsowo - kartonowych farbą jak wyżej. Płyty gipsowo-kartonowe ze ściągą należy polaczyć w następujący sposób: połączenie szpachlowane z profilem połączonym typy UD 30 z wykorzystaniem taśmy samoprzylepnej polistrowej, zgodnie z zaleceniami producenta, w celu uniknięcia pęknięcia na połączeniu sklejona - sufit). Do połączeń płyt sufitów modułowych z opaską gipsowo-kartonowej należy zastosować profile typu Arston Transitions - kątowniki - kątowniki wykonanych z tworzywa sztucznego, jak wyżej. Płyty gipsowo-kartonowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

**KRAJÓWYCIĘCIE:** Płyty gipsowo-kartonowe należy przycinać nożem, a nie piłą. W przypadku konieczności przycięcia płyt gipsowo-kartonowych, należy stosować narzędzia o ostrzu z powłoką antyadhezyjną, aby uniknąć przylepiania się gipsu do narzędzia.

**WYKONCENIE:** Wykonanie powierzchni sufitu należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. W przypadku konieczności przycięcia płyt gipsowo-kartonowych, należy stosować narzędzia o ostrzu z powłoką antyadhezyjną, aby uniknąć przylepiania się gipsu do narzędzia.

**SUFIT PODWIESZONY MODUŁOWY 60x60cm** np. Rockfon Alu lub równoważny:  
Sufit składający się z płyt ze skalnej wełny mineralnej, kolor: biały; w module 600x600mm, grubość 15mm;  
krawędź widoczna A5, powierzchnia gładka; płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej.  
O parametrach gwarancyjnych i deklarowanych w ramach Deklaracji Zgodności CE; reakcja na ogień zgodnie z EN 13501 -  
Euro klasa A1. Konstrukcja nośna składająca się z profili T15 (rozstaw profili głównych co 1200mm),  
łatwy demontaż płyt (krawędź widoczna).

 Poziom sufitu podwieszonego/ stropu względem poziomym posadzki

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Należy zwrócić szczególną uwagę by zachować wskazane przez projekt minimalne wysokości pomieszczeń.
2. Zinstalować w proj. branżowych, według zamontowań sufitów podwieszanych, Rozmieszczenie opraw oświetleniowych, nawiewników i wentylatorów do dostarczenia do medycznego układu sufitów podwieszanych. W przypadku pomieszczeń bez sufitu podwieszanego ewentualnie przewody instalacji wentylacji, C.O., rury kanalizacyjne itp. prowadzić w budowlach z płyt gipsowo - kartonowej na ruszcie 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 wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trudności zapalenia.
5. Okładziny sufitów oraz sufitu podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niepalnych, niekapiących i nieoddających par pod wpływem ognia.
6. Wykonawca powinien sięle założyć produktów wyrobów budowlanych lub ich uzyskania prawidłowych parametrów oraz utrzymania w tym okresie atestów.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania zamówień materiałowych należy przedłożyć projektantom do zatwierdzenia próbki wyrobów budowlanych wykonanych.
8. Miejsca rozmieszczenia rewizji w sufitach podwieszanych dostosować uwzględniając tzn i rewizje instalacji branżowych. W przypadku sufitu podwieszanych montowanych należy stosować jako rewizyjne systemowe (30x30cm w świetle) komputy otworu rewizyjnego wykonania z płyt kartonowo-gipsowych 2x12,5mm (odpowiednio A i B L42), sklejonych ze sobą masą szpachlową i skróconych wkrętami. Kawczok osłony (długość płyty) należy obrobić profilem aluminium z PCV lub poliolefiną aluminium. W rejonie otworu rewizyjnego należy zamocować konstrukcję nośną.
9. Na krawędziach zmiany wysokości sufitu podwieszanego (lekkie podwyższenie, obniżenie), gdzie montowane są oprawy oświetleniowe, nawiewniki, wentylowniki, wzmocnić konstrukcję sufitu zgodnie z zaleceniami producenta.

**ZASTRZEŻENIA PRAWNE**  
 BIURO PROJEKTOWE NIE ODPOWIA ZA WYKORZYSTANIE NIEOSTATECZNYCH I NIEPEŁNYCH WERSJI PROJEKTU.  
 WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPACZANIAM I BRANŻOWYMI.  
 JAKO CAŁOŚĆ PROJEKTU NALEŻY ROZUMIEĆ OPACZANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I DOKUMENTACJĘ OPISOWĄ.

NIEISTOTNE 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 <b>Przebudowa Oddziału Rehabilitacji Szpitala w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.</b> ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			
Inwestor <b>Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A.</b> ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			Branża <b>Architektura</b>
Adres budowy ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo			Data 2017.04.21
Stadium Projekt budowlano-wykonawczy			Skala 1:100
Rysunek <b>RZUT SUFITÓW</b>			Rysunek numer <b>PBW_AW_01</b>
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw	
Opracował	mgr inż. arch. Anna Karpisiak		
	mgr inż. arch. Michał Kabaciński		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	7131/33/P/2004	



Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowska  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa  
ul. Podłaska 13, 60-623 Poznań

Tel. 61 84 84 190, Fax 61 84 84 123, E-mail: spa@spa-sadowski.pl  
NIP 78118-74-050; REGON 301954399; KRS 000399782

Numer strongy: