

STROP I ELEMENTY PODWIESZONE

- ST

strop odkryty malowany kolor RAL9003 biały h=271cm
- P

obudowa GK podciagu malowana kolor RAL9003 biały h=230cm
- PR

obudowa kanałów wentylacyjnych płyty ogniochronne typu Promatect kolor RAL9003 biały h=230cm odporność ogniowa EI60
- podwieszane elementy dekoracyjne - panele diviSmart Ropimex dl. jak na rysunku wys. 20cm gr. 2,5cm kolor hellgrau HG spód panela 230cm
- podwieszony ceownik aluminiowy 50x100mm lakierowany RAL9006 srebrny spód ceownika 261cm

UWAGA:  
strop odkryty należy wytynkować tynkiem gipsowym  
strop obudowy podciągów i kanałów wentylacyjnych malować farbą akrylową kolor RAL9003 biały  
ceowniki aluminiowe montować na zawieszach do stropu  
kable instalacji elektrycznej i teletechnicznej prowadzić w ścianach i ceownikach aluminiowych  
w przypadku konieczności prowadzenia kabli po stropie ich przebieg należy uzgodnić z projektantem

UWAGI:  
Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom posadzki na danej kondygnacji.  
Wymiary ścian podano w stanie niewykończonym. Wysokości nadproży, parapetów, sufitów podano w stanie wykończonym.  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.  
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, aleatów i dopuszczając do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.  
Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.  
W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.  
Przed przystąpieniem do produkcji mebli i elementów nietypowych Wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z Projektantem. Opracować rysunki warsztatowe oraz przygotować próbki proponowanych materiałów i przedstawić je do akceptacji Projektantowi.  
Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i wykonania elementów należy omówić z Projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy omówić z Projektantem i uzyskać akceptację Inwestora dla ich w prowadzenia.  
W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.  
UWAGI P.POZ.:  
Wszystkie posadzki, ściany i okładziny ścian oraz meble trwałe wbudowane należy wykonać z materiałów niepalnych lub trudnozapalnych.  
Wszystkie sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych oraz niekapiących pod wpływem ognia.  
Posiadanie powyższych cech powinno być potwierdzone stosownym certyfikatem.

INWESTOR:

Mazowieckie Centrum Rehabilitacji  
**STOCKER** Sp. z o.o.  
Ul. Wierzejskiego 12  
05-510 Konstancin - Jeziorna

LOKALIZACJA:

Szpital Kolejowy  
im. dr med. Włodzimierza Roeflera  
Ul. Warszłatowa 1  
05-800 Pruszków

TEMAT:

WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY  
ARANŻACJI WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKT:

DSGN\* STUDIO ARCHITEKTONICZNE S.C.

DSGN\*

www.dsgn.pl

ul. Jana Styki 29/8 03-928 WARSZAWA  
TEL/FAX: +48 22 617 82 88 e-mail: studio@dsgn.pl  
www.dsgn.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ANDRZEJ SZAFRANOWICZ

mgr inż. arch. MAREK NIEWIADOMSKI

mgr inż. arch. PIOTR GUZIK

uprawnienia budowlane do projektowania b/w spec. architektura

NR UPRAWNIEN  
Rz/A-05/06

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. JAROSŁAW LUKASZ ROGALSKI

uprawnienia budowlane do projektowania b/w spec. architektura

NR UPRAWNIEN  
MA/066/16

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT UKŁADU SUFITÓW

KONDYGNACJA:

PARTER

SKALA:

1:50

DATA ZAMÓWIENIA:

23.06.2022

DATA:

27.07.2022

OBIEKT:

SK

FAZA:

A

BRANŻA:

SK/A\_4

NUMER RYSUNKU:

REWIZJA:

PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz. U. 24/1994, poz. 83, ART 115-118

