

LEGENDA:

TYNK GIPSOWANY, kat. IV

SUFIT PODWIESZONY - płyta GK

SUFIT PODWIESZONY - panele 60x60cm - POKOJE BADAŃ i pozostałe pomieszczenia

Akustyczny sufit podwieszony, krawędź X z płyt z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, moduł 600x600mm, grubość 22 mm. Płyty zabezpieczone obustronnie warstwą z włókna szklanego, strona widoczna ultrafioletowa, malowana kurtylowo w kolorze białym, przeznaczona do czyszczenia na sucho. Krawędzie boczne (pat. np. X, wzmocnione i malowane, syntetyczne, umożliwiające demontaż w całości do dołu, bez konieczności podważania powłoki konstrukcji).

Konstrukcja noki, system 2000, składająca się z profili T24, nośnych oraz poprzecznych o pełnej wys. 38mm, wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej ze stopu pokrytą farbą z powłoką barwniczą w kolorze białym Global White. Profile zabezpieczone systemem „JEN CLACK” o uniwersalną konstrukcję połączenia z profilem nośnym w postaci zaczepu wyliczonego jako jeden element w ścianie profilu. Zaczep wyposażony w unikatną, szeroką nakładkę stołu profilu (5mm) oraz specjalny zaczep podwieszający na bardzo prostej i łatwy montaż - demontaż profilu poprzecznego w profilu nośnym, np. 1-miej Riolon Tragic X lub równoważny.

SUFIT PODWIESZONY - panele 60x60cm

Akustyczny sufit podwieszony - składający się z płyt wypełnionych z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 (biały) w moduł 600x600mm, grubość 22 mm; krawędź X ze paneli niewidoczna konstrukcja noki, płyty syntetyczne demontowane do dołu - 5 faktura białej, mikro-porowatej, zabezpieczony od tyłu warstwą izolacyjną, natynkowany krawędziach bocznych, płyty stabilne wytrzymałe o odporności do 100% wilgotności względnej.

Konstrukcja noki systemowa, składająca się z profili T24, nośnych oraz poprzecznych o pełnej wys. 38 mm, wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej ze stopu pokrytą farbą z powłoką barwniczą w kolorze białym Global White. Profile zabezpieczone systemem „JEN CLACK” o uniwersalną konstrukcję połączenia z profilem nośnym w postaci zaczepu wyliczonego jako jeden element w ścianie profilu. Zaczep wyposażony w unikatną, szeroką nakładkę stołu profilu (5mm) oraz specjalny zaczep podwieszający na bardzo prostej i łatwy montaż - demontaż profilu poprzecznego w profilu nośnym, np. 1-miej Riolon Tragic X lub równoważny.

Oprawa przeznaczona do montażu nastrynowego, wyposażona w wysypkowskie panele LED, ciepła barwa światła, K kolor biały, wym. 60x60 cm, np. firmy Lusona AGAT Clean LED lub równoważna.

Oprawa przeznaczona do montażu nastrynowego, wyposażona w wysypkowskie panele LED, ciepła barwa światła, K kolor biały, wym. 60x60 cm, np. firmy Lusona RUBIN led

Oprawa przeznaczona do montażu nastrynowego, wyposażona w wysypkowskie panele LED, barwa ciepła, K kolor biały, wymiary 11,5 x 11,5 cm, max moc źródła 42W, barwa ciepła, np. firmy Lusona opawa AGAT LED lub równoważna.

Oprawa zawieszona montowana do oprynocowania wyposażonego w sufit GK wyposażona wysypkowskie źródło LED, barwa ciepła, oprawa wykonana z blachy aluminiowej, zabezpieczona malowaniem na kolor biały, wym. 120x40x40 cm, zawieszona na linkach stalowych, np. firmy SPECTRA opawa DOM 3 lub równoważna.

Oprawa do różnego rodzaju sufitów, źródło światła wysypkowskie LED, stała wersja oprawy, możliwość ściemniania, barwa ciepła, kolor biały, 60x20 cm, h=8,5 cm, np. firmy Lusona Beryl LED D lub równoważna.

Oprawa do wbudowania w sufitach podwieszonych, wym. 18,4 x 18,4 cm, temperatur barwowa ciepła 3000K, oprawa z przekrojem mikropyzmatycznym, kolor biały RAL 9016, np. firmy Lusona Beryl LED K.

Punkowe wiszące oświetlenie nad łóżkami zastępczymi, oprawa gipsowa - stalowa, kolor biały max. moc źródła 11W, barwa ciepła, średnica 22 cm, wysokość 16,3 cm, dł. sznur 150 cm, np. Plastera PC-1 firmy Spotline.

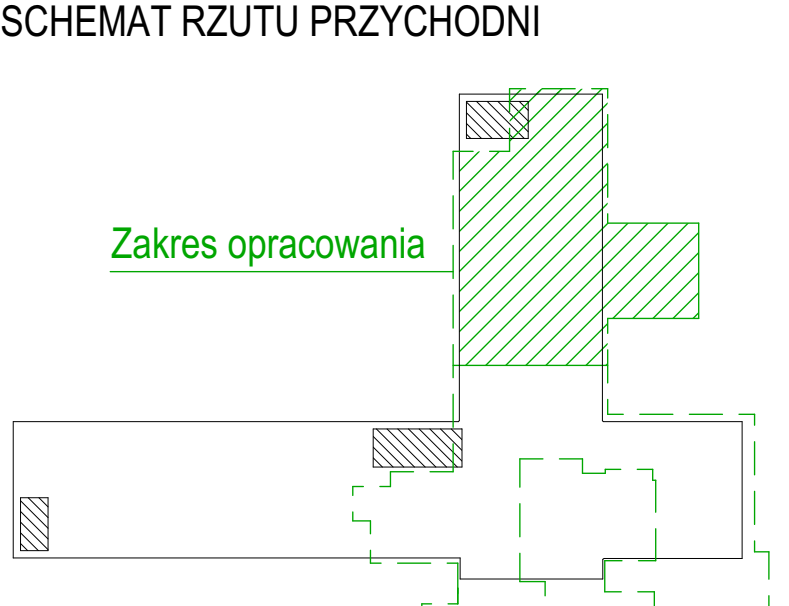
Oprawa do różnego rodzaju sufitów, źródło światła - żarówka kompaktowa, barwa ciepła, żarówka z odlewem aluminiowego aluminiowego koloru biały, 60x20 cm, wysokość 16,3 cm, dł. sznur 150 cm, np. Plastera PC-1 firmy Spotline.

Oprawa ścienna, natynkowa, sektor świetlny: gips-dk, gipsowa - stalowa, biała, wymiary 11,5 x 11,5 x 11,5 cm, max moc źródła 42W, barwa ciepła, np. Plastera Cube firmy Spotline.

Łatwa LED ukryta, barwa ciepła

UWAGA:

OPRAWY AWARYJNE - zgodnie z projektem elektrycznym



INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa
TEMAT	Projekt wykonawczy adaptacji pomieszczeń parteru budynku Przychodni Rejonowo – specjalistycznej przy ul. Szczęśliwickiej 36 w Warszawie
ADRES	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANZA	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA
ZAKRES	FRAGMENT RZUTU PARTERU - SUFITÓW PODWIESZONYCH -
PROJEKTANT	NR UPRAWN. PODPIS. DATA. SKALA:
	arch. Roman Pogorelowski Ma/08/109 10.02.2020 1:50
	inż. architektoniczny, bez ograniczeń TOM I NR RYS.: 03B
SPRAWDZIL	