



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 prasowaną wełny kamiennej bez dodatków organicznych, w 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, wzmocnienia i malowanie, syntetyczne, umożliwiające demontaż w całości do ok. 40, bez konieczności podważania powłoki konstrukcji.  
Konstrukcja metalna, 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 „JENI CLICK” o uniwersalną konstrukcję połączenia z profilem nośnym w postaci zaczepu wyliczonego jako jeden element w sztywności profilu. Zaczep wyposażony w unikatną, szeroką nakładkę stołu profilu (5mm) oraz specjalny zaczep nakładający na bariery prosy i lamy metalu i demontaż profilu połączanego w profilu nośnym, np. 4-ry Riolon Tragic X lub równoważny.

SUFIT PODWIESZONY - panele 60x60cm  
Akustyczny sufit podwieszony - składający się z płyt wypełnionych z prasowaną wełny kamiennej bez dodatków organicznych, kolor RAL 9016 (biały) w moduł 600x600mm, grubość 22 mm; krawędź X ze paneli niewidoczna konstrukcja metalna, płyty syntetyczne demontowane do ok. 40 krawędzi białej, mikroprzetworzone, zabezpieczone od tyłu warstwą izolacyjną, malowaną kurtylowo białym, płyty stabilne wytrzymałe o odporności do 100% wilgotności względnej.  
Konstrukcja metalna 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 „JENI CLICK” o uniwersalną konstrukcję połączenia z profilem nośnym w postaci zaczepu wyliczonego jako jeden element w sztywności profilu. Zaczep wyposażony w unikatną, szeroką nakładkę stołu profilu (5mm) oraz specjalny zaczep nakładający na bariery prosy i lamy metalu i demontaż profilu połączanego w profilu nośnym, np. 4-ry Riolon Tragic X lub równoważny.

Oprawa przeznaczona do montażu naściennego, wyposażona w wypukłą powierzchnię paneli LED, ciepła barwa światła, K kolor biały, wys. 60x60 cm, np. firmy Luceora AGAT Clean LED lub równoważna.

Oprawa przeznaczona do montażu naściennego, wyposażona w wypukłą powierzchnię paneli LED, ciepła barwa światła, K kolor biały, wys. 60x60 cm, np. firmy Luceora RUBIN led

Oprawa przeznaczona do montażu naściennego, wyposażona w wypukłą powierzchnię paneli LED, barwa ciepła, K kolor biały, wys. 60x60 cm, np. firmy Luceora AGAT LED lub równoważna.

Oprawa zawieszona montowana do oprawy zawieszona wyposażona w sufit GK wyposażona wypukłą powierzchnię paneli LED, barwa ciepła, oprawa wykonana z blachy aluminiowej, zabezpieczona malowaniem proszkowym na kolor biały, wys. 120x40x40 cm, zawieszona na linkach stalowych, np. firmy SPECTRA oprawa DOM 3 lub równoważna.

Oprawa do różnego rodzaju sufitów, źródło światła wypukłe LED, stała wersja oprawy, możliwość ściemniania, barwa ciepła, kolor biały, 60x20 cm, w=4,5 cm, np. firmy Luceora Beryl LED D lub równoważna

Oprawa do wbudowania w sufitach podwieszonych, wys. 16,4 x 16,4 cm, temperatur barwowa ciepła 3000K, oprawa z przekładką mikroprzetworzoną, kolor biały RAL 9016, np. firmy Luceora Beryl LED K.

Punktowno-więzająca oświetlenie nad stacją monitoringu, oprawa gipsowa - stalowa, kolor biały max. moc źródła 11W, barwa ciepła, średnica 22 cm, wysokość 16,3 cm, dł. szta 150 cm, np. Plastera PC-1 firmy Spotline.

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

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

Linia LED ukryta, barwa ciepła

UWAGA:

OPRAWY AWARYJNE - zgodnie z projektem elektrycznym

SCHEMAT RZUTU PRZYCHODNI

Zakres opracowania

Zakres opracowania

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 w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
SPRAWDZIL	NR RYS.: 03B