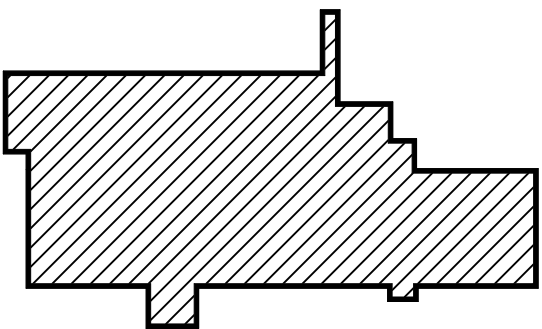


RZUT PIWNICY - SUFITY
 PODWIESZANE

SCHEMAT OBIEKTU



OBRYŚ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

LEGENDA:

- sufit, płyty kulochwyłowe boczne ryflowane gr. 50 mm, klasa odp. ogniowej - min. D, spód na poziomie 3,30 m od posadz.
- sufit, płyty stropowe z wełny szklanej lub mineralnej, gest. ok. 102m3 wyrzynając skłaniając z wełną szklaną lub innym wytrzymałym pokryciem systemowym, mocowanie systemowe - profile typu T lub na klej, spód na poziomie 3,30 m od posadz.
- sufitu podwieszane, spód na poziomie 3,30 m od posadz. sufitu modułowe 594/594/19
- sufitu podwieszane, spód na poziomie 2,67 m od posadz. sufitu modułowe 594/594/19
- sufitu podwieszane, spód na poziomie 2,61 m od posadz. sufitu modułowe 594/594/19
- sufitu podwieszane, spód na poziomie 2,3 m od posadz. sufitu modułowe 594/594/19
- sufitu podwieszane, spód na poziomie 2,05 m od posadz. sufitu modułowe 594/594/19
- malowanie sufitu, farba lateksowa w kolorze białym (zblizona do RAL 9003) sufitu modułowe 594/594/19

Zaprojektowano system montowany z widocznym sprząsami widoczne profile między płaszczyznami płyt). Parametry płyt sufitowych - pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0,60$ (Masa C); dopuszczalność: powinna wynosić minimum Dmcr=4 dB; RfW nie mniejsze niż 21dB; odbiór światła 85%; zawartość materiałów pochodzących z odzysku 65%; - krawędzie płyty oszczędzona o 8mm w stosunku do poziomu konstrukcji sufitu modułowego; ciężar płyty około 7,5 kg/m2; - kolor płyt: biały; - płyta sufitowa wykonana ze sprasowanej wełny mineralnej iwardeł o lcu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskową. - Ruszt wykonany z profili w kolorze Obel White o szerokości stopy 24mm. Lampy i inne urządzenia należy podwiesić niezależnie lub oprzeć na główce profili konstrukcji. Ciężar dopuszczalny urządzeń rusztu dyłami sufitowymi, warstwa izolacji itp. Maksymalny ciężar urządzenia modułowego wspartego na stopce profili 3kg. Konstrukcję należy wykonać, używając regulacji wiszaków systemowych.

UWAGI:

1. Z uwag na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
 2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
 3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (+41) 344-7700; fax: (+41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl
Inwestor:
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH
UL. SEMINARYJSKA 12
25-372 KIELCE
Teren:

Zadanie: MODERNIZACJA STRZELNICY

Adres obiektu: KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20, OBRĘB 0022 KIELCE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Nr projektu: 20-07-21 Branża: ARCHITEKTURA

Funkcja: NAZWISKO PODPIS

Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Szwed upr. nr KL-3157

Opracował: inż. arch. Jakub Olszewski

Projektant: mgr inż. arch. Marian Pamiła upr. nr 20877

Tytuł: RZUT PIWNICY - SUFITY PODWIESZANE

Wersja: A Skala: 1:100 Rzut: PW-ARCH-401