

- 3 sufit podwieszony wyspowy, akustyczny z niewidoczną konstrukcją nośną. System składa się z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o łącznej przybliżonej wadze 5–6 kg/m². Każda z płyt przeznaczona do demontażu w postaci uchylnej obustronnie. Właściwości użytkowe i parametry techniczne:
- kolor płyt: biały NCS: S 0500–N
  - materiał rdzenia płyty: wełna szklana
  - grubość płyt: 40 mm
  - wymiary płyt: 600x2400mm
  - odbicie światła: > 80%
  - dopuszczalne obciążenie użytkowe na płytę 0,25kg (2,5N) – klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2–s1, d0

- 4 nawiew / wywiew – wg branży sanitarnej
- oswietlenie liniowe – wg branży elektrycznej
- oswietlenie punktowe – wg branży elektrycznej
- oswietlenie taśma led – wg branży elektrycznej
- Sufitowy uchwył do projektora
- metalowa konstrukcja do przymocowania do sufitu
- metodowa półka z krawędziami zapobiegającymi
- spodnieciu projektora
- półka umożliwia ustawienie nachylenia
- szara farba proszkowa
- ekran projektora

- 10 Okleina winylowa ścienna o szerokości 1,30 cm i gramaturze 350 gr/m2 składająca się z warstwy wierzchniej winylu zadrukowanego przy użyciu farb na bazie wody, nośnikiem jest siateczka bawełniana. Okleina przypomina pionową fakturę kory drzewnej w różnych odcieniach jednego koloru. Współczynnik pochłaniania dźwięku okiełny powinien wynosić 0,15. Powinno posiadać atesty PZH, test na odporność ogniwą SBI Euroclass B–s1–d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE. W kolorze jasnego chłodnego beżu, 1043,01.

- 11 Okleina winylowa ścienna o szerokości 1,30 cm i gramaturze 350 gr/m2 składająca się z warstwy wierzchniej winylu zadrukowanego przy użyciu farb na bazie wody, nośnikiem jest siateczka bawełniana. Połączenie faktury z poziomym nadrukiem nadoją tej okleiny charakter tkaniny tekstylnej. Współczynnik pochłaniania dźwięku okiełny powinien wynosić 0,15. Powinno posiadać atesty PZH, test na odporność ogniwą SBI Euroclass B–s1–d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE. Kolor: przenikające się odcienie od średniej do ciemnej szarości, 186,17.

- 14 Farba lateksowa w kolorze grafitowym RAL 7015 Schiefergrau.
- 15 obudowa systemowa gipsowo–kartonowa: płyta G.K. 2x12,5 mm na ruszcie z profili aluminiowych, wypełnienie wełna mineralna o podwyższonej izolacyjności akustycznej.

Projektant: mgr inż. Zbigniew Światłowski upr. nr 1358/85		Sprawdził: -- --		Podpis	
Temat: sala konferencyjna – rzut sufitu		Data: 06.2016		Opracował: mgr inż. Przemysław Kuc	
Obiekt: Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowiskowej, holi i sanitariatów w części niskiej budynku odmin.-biurowego		Skala: 1:100		Podpis	
Inwestor: Gmina Koluszki ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki		Projekt: A 002 00 PM		Faza:	
Branża: Nr rysunku: Rewizja:		ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl mail: biuro@bil.pl		BIL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ LEKI	

