

**9** ekran projektora

**10** Okleina winylowa ścienna o szerokości 130 cm i gramaturze 350 gr/m<sup>2</sup> 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 okleiny powinien wynosić alphas 0,15. Powinna posiadać atesty PZH, test na odporność ogniową SBI Euroclass B-s1-d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE. W kolorze jasnego chłodnego beżu, 1043.01.

**13** dźwiękochłonne panele ścienne z systemową konstrukcją nośną (niewidoczną, bez użycia widocznych profili między panelami). System paneli i konstrukcji o łącznej wysokości 4,44 m. Rdzeń płyty wykonany z włókna szklanego 3. generacji o wytrzymałości 5 kg/m<sup>2</sup>. Rdzeń pokryty tkaniną z włókna szklanego (specjalnie wzmacnioną tkaniną z włókna szklanego (Super G) lub powłoką malarską boków panela są częściowo przykryte powłoką licową. Dostępne wersje Texona gamma systemowej konstrukcji z tłoczonego aluminium.

By uzyskać najlepszy efekt końcowy, należy stosować montaż na oryginalnej w powłoce odbijającej, potrzebny diagram pochłaniania dźwięku.

**15** obudowa systemowa gipsowo-kartonowa:

– płyta G.K. 2x12,5 mm na ruszcie z profili aluminiowych, wypełnienie wełna mineralna o podwyższonej izolacyjności akustycznej.

– kolor paneli (wg NCS) Sea Salt S 0500-N

– materiał rdzenia paneli wełna szklana

– grubość paneli 40 mm

– wymiary paneli 2700x600 mm

– klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1, d0

**16** listwa cokolowa MDF o przekroju prostokątnym 16x100mm lakierowana w kolorze RAL 7036 Platinaurau, półmat.

Podpis		Podpis		Podpis	
mgr inż. arch. Zbigniew Świątowski		mgr inż. arch. Zbigniew Świątowski		mgr inż. arch. Zbigniew Świątowski	
Sprawdził:		Sprawdził:		Sprawdził:	
Data: 06.2016		Data: 06.2016		Data: 06.2016	
Skala: 1:50		Skala: 1:50		Skala: 1:50	
Temat: sala konferencyjna – rozwiniecie sciany B-C		Temat: sala konferencyjna – rozwiniecie sciany B-C		Temat: sala konferencyjna – rozwiniecie sciany B-C	
Obiekt: Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowskiej, hali i sanitariatów w części niskiej budynku admin.-biurowego ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kalisz		Obiekt: Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowskiej, hali i sanitariatów w części niskiej budynku admin.-biurowego ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kalisz		Obiekt: Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowskiej, hali i sanitariatów w części niskiej budynku admin.-biurowego ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kalisz	
Projekt: 017		Projekt: 017		Projekt: 017	
Inwestor: Gmina Kalisz		Inwestor: Gmina Kalisz		Inwestor: Gmina Kalisz	
Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
A 004 00 PM		A 004 00 PM		A 004 00 PM	
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071		ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071		ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071	
www.bib.pl mail: biuro@bib.pl		www.bib.pl mail: biuro@bib.pl		www.bib.pl mail: biuro@bib.pl	
BIB BUREO PRZEMYSŁOWE TOMASZ LEKI		BIB BUREO PRZEMYSŁOWE TOMASZ LEKI		BIB BUREO PRZEMYSŁOWE TOMASZ LEKI	

