

**9** ekran projektora

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 powłoki wynosi 0.15. Powinna 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 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. Połączenie faktury z poziomym nadrukiem nadają tej okleinie charakter tkaniny tekstylnej. Współczynnik pochłaniania dźwięku powłoki wynosi 0.15. Powinna posiadać atesty PZH, test na odporność ogniwą SBI Euroclass B-s1-d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE. Kolor: tworzące poziome delikatne smugi, 186.17.

**12**

zastony na karniszach elektrycznych z możliwością ręcznego zsuwania w przypadku braku zasilania. Sterowanie przelącznikiem klawiszowym, pilotem rodowym, poprzez pociągnięcie za tkaninę, z poziomym nadrukiem PC, (szer./wys.). Montaż karnisza sufitowego we wnęce o wym 150x100mm

**13**

zastony na karniszach elektrycznych z możliwością ręcznego zsuwania w przypadku braku zasilania. Sterowanie przelącznikiem klawiszowym, pilotem rodowym, poprzez pociągnięcie za tkaninę, z poziomym nadrukiem PC, (szer./wys.). Montaż karnisza sufitowego we wnęce o wym 150x100mm

**14**

zastony na karniszach elektrycznych z możliwością ręcznego zsuwania w przypadku braku zasilania. Sterowanie przelącznikiem klawiszowym, pilotem rodowym, poprzez pociągnięcie za tkaninę, z poziomym nadrukiem PC, (szer./wys.). Montaż karnisza sufitowego we wnęce o wym 150x100mm

**15**

zastony na karniszach elektrycznych z możliwością ręcznego zsuwania w przypadku braku zasilania. Sterowanie przelącznikiem klawiszowym, pilotem rodowym, poprzez pociągnięcie za tkaninę, z poziomym nadrukiem PC, (szer./wys.). Montaż karnisza sufitowego we wnęce o wym 150x100mm

**16**

zastony na karniszach elektrycznych z możliwością ręcznego zsuwania w przypadku braku zasilania. Sterowanie przelącznikiem klawiszowym, pilotem rodowym, poprzez pociągnięcie za tkaninę, z poziomym nadrukiem PC, (szer./wys.). Montaż karnisza sufitowego we wnęce o wym 150x100mm

**15**

obudowa systemowa gipsowo-kartonowa: płyta G.K. 2x12,5 mm na ruszcie z profili aluminiowych, wypełnienie wełna mineralna o podwyższonej izolacyjności akustycznej.

**16**

listwa cokołowa MDF o przekroju prostokątnym 16x100mm lakierowana w kolorze RAL 7036 Platina, półmat.

Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>	
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		ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071	
www.bil.pl		www.bil.pl		www.bil.pl		www.bil.pl	
mail: biuro@bil.pl		mail: biuro@bil.pl		mail: biuro@bil.pl		mail: biuro@bil.pl	
Inwestor: Gmina Kozłowski		Inwestor: Gmina Kozłowski		Inwestor: Gmina Kozłowski		Inwestor: Gmina Kozłowski	
ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kozłowski		ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kozłowski		ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kozłowski		ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kozłowski	
Projekt:		Projekt:		Projekt:		Projekt:	
Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
A 003 00 PW		A 003 00 PW		A 003 00 PW		A 003 00 PW	
Skala: 1:50		Skala: 1:50		Skala: 1:50		Skala: 1:50	
Data: 06.2016		Data: 06.2016		Data: 06.2016		Data: 06.2016	
Opis: mgr inż. Przemysław Kuc		Opis: mgr inż. Przemysław Kuc		Opis: mgr inż. Przemysław Kuc		Opis: mgr inż. Przemysław Kuc	
Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>		Podpis: <b>BIŁO BIAŁO</b>	

