

17 Okleina winylowa ścienna o szerokości 130 cm i gramaturze 350 gr/m² składająca się z warstwy wierzchniej winylu zdrukowanego przy użyciu farb na bazie wody, nośnikiem jest siateczka bawełniana. Okleina o delikatnej, horyzontalnej, przypominającej jedwab strukturze. Współczynnik pochłaniania dźwięku okleiny powinien wynosić α_ph_{av} 0,15. Powinna posiadać atesty PZH, test na odporność ogniwą SBI Euroclass B-s1-d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE.

Kolor przenikające się odcienie ecru i chłodnego beżu 1021.12.

18 Okleina winylowa ścienna o szerokości 130 cm i gramaturze 440 gr/m² składająca się z warstwy wierzchniej winylu zdrukowanego przy użyciu farb na bazie wody, nośnikiem jest siateczka bawełniana. Jednorodna okleina z widocznymi nitkami o grubszym przebiegu linii wzduż i w szerz.. Współczynnik pochłaniania dźwięku okleiny powinien wynosić α_ph_{av} 0,15. Powinno posiadać atesty PZH, test na odporność ogniwą SBI Euroclass B-s2-d0, certyfikat Vinyl Plus, oraz CE.

Kolor zbliżony do RAL 1013 Perlweis. 1028.13.

19 Szkło laminowane w kolorze RAL 7012 Bosaltgrau.

20 Farba lateksowa w kolorze RAL 7044 Seidengrau.

21 Lampy wiszące — kule o średnicy ok. 55cm, szkło mleczne

24 Łampy lateksowa w kolorze RAL 7047 Telegrau.

25 Cokół kamienny gr 2cm (rodzaj kamienia jak na posadzce).

26 Półka kamienna 140x15cm, gr.3cm na wspornikach systemowych ze stali nierdzewnej

27 Grzejnik w kolorze szarym (typ wg branży sanitarnej).

28 Hydrant o wymiarach 100mm/650mm/250mm (w/s/g), szafka z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary RAL 1013, drzwi przeszklone — szyba laminowana klejona w kolorze RAL 1013, nieprzezierna. Zamek zatrzaskowy z możliwością zaożenia pomyby.

30 Balustrada ozurowa ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym RAL 7004, wysokość balustrady 1,1m, długość 150cm.

19* Drzwi 3-segmentowe przesuwne systemowe.

Wypełnienie ze szkła laminowanego w kolorze RAL 7012.

Inwestor: Gmina Kołuszki		Projekt:	Branża: Nr rysunku: Faza:		Data: 06.2016		Sprawdził: ---		Podpis: ---	
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax: (34) 363-80-84, 502-052-071		www.bidl.pl	miał: biuro@bidl.pl		017		008 00 PM		mgr inż. arch. Zbigniew Świtolski	
ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kołuszki		Objekt: Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowskiej, hali i sanitariatów w części niskiej budynku admin.-biurowego	Temat: sfera wejścia — rozwinięta ściana		06.2016		mgr inż. Przemysław Kuc		Podpis: ---	
ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kołuszki		ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Kołuszki	Temat: sfera wejścia — rozwinięta ściana		06.2016		mgr inż. Przemysław Kuc		Podpis: ---	

