


- Panel z trzech specjalnie preparowanych, winylowych warstw, pokrywających powierzchnię powłok z poliuretanu, imitujące wyglądem drewno przez fakturowanie powierzchni i fazywanie.
- grubość warstwy ścierecznej 0,7 mm
 - panele o wymiarach 152,4 x 914,6 mm
 - grubość całkowita paneli 3,0 mm
 - masa całkowita 4992 g/m²
 - odporność na ścieranie grupa T
 - odporność na światło > 6
 - tłuścienie dźwięków 4 db
 - antypoślizgowość DS
 - przeznaczenie klasa 34 użytku publicznego/bardzo wysoka w kolorach:
- 1** – jesion awan гарде - HCT 168-13
- 2** – jesion bursztynowy - RT 07

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

Standardowy podest sceniczny z demontowanymi nogami i płynie
regulowany długości, o udźwigu 750kg/m2 bez konieczności użycia
dodatkowych stężeń. Poniadający atest TÜV.

Dane techniczne:
Wymiary nogi: 40x40mm
Szerokość ramy: 80mm
Materiał: aluminium, drewno
Wysokość: płynna regulacja wysokości w zakresie: 40–60cm
Płyta (blad): 22 mm płyta stolarska wykonana panelemi winylowymi!
zastosowanymi na posadzce soli (wg legendy) – (1) –
Montaż: aluminiowe czworokątne nogi umieszczane są w narożnych
obojach i skreślane strubą motykową; noga bezpiecznie zainstalowana
w rogu dzięki elementowi dociskowemu „1”.

 BIL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Piłsudskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl mail: biuro@bil.pl		Inwestor: Gmina Koluszki ul. 11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki Projekt aranżacji: sali konferencyjno-widowskiej, holu i sanitariatów w części niskiej budynku admin.-biurowego		Projekt: 017		Branża: Nr rysunku: A 001 00 PW Rewizja: Faza:		Data: 06.2016 Skala: 1:100		Projektował: mgr inż. Zbigniew Światłowski upr. nr 1358/85 Sprawił: mgr inż. Przemysław Kuc		Podpis:	
--	--	---	--	--------------	--	---	--	-------------------------------	--	---	--	---------	--