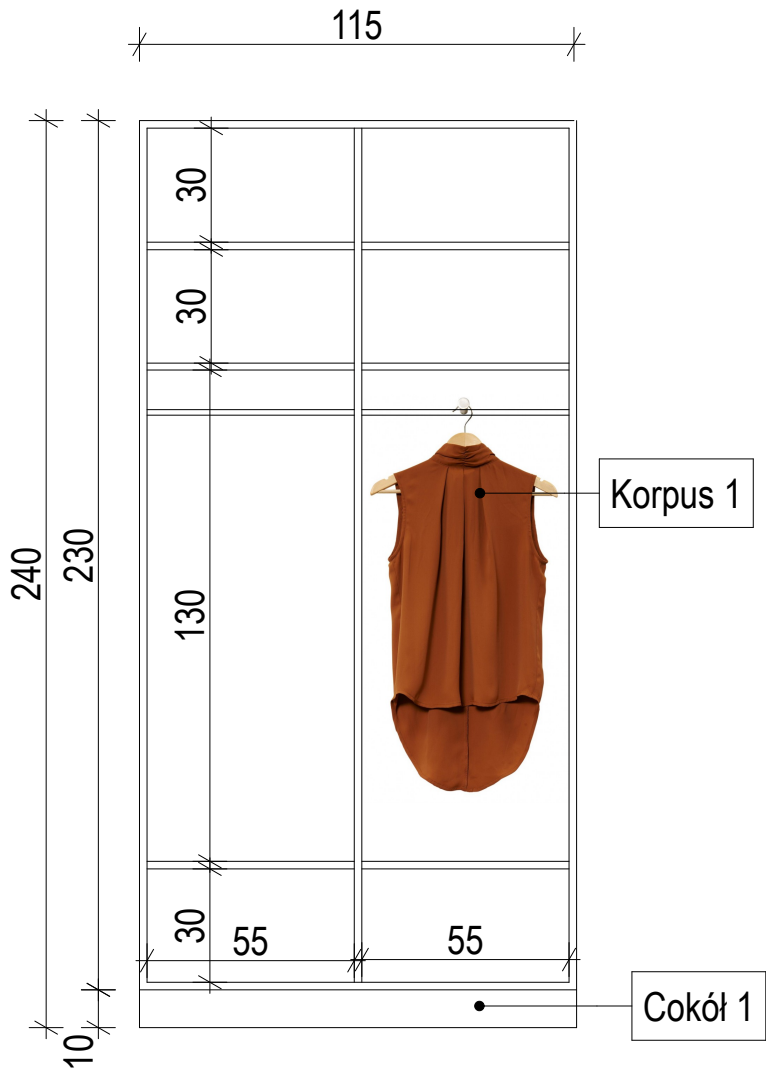


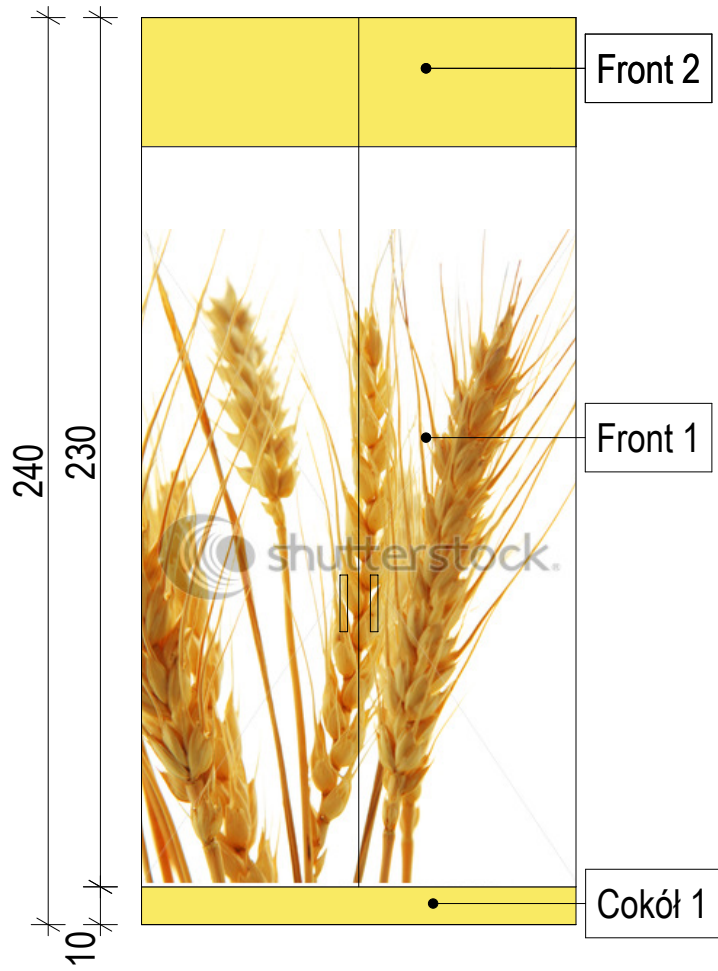
ZAŁĄCZNIK
SZAFA UBRANIOWA Z PŁYTY MEBLOWEJ
TYP- SZ-Y-115
POM: 0.09,0.24



Front 1- Laminat HPL z nadrukiem według indywidualnego projektu prod. Resopal podkład seria Plain Colours kolor D431 połysk

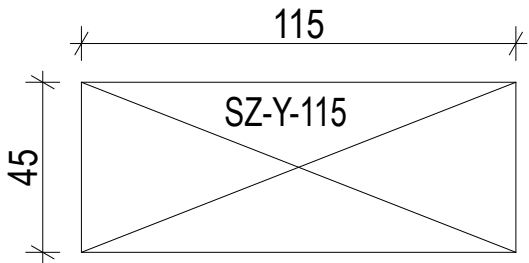
Front 2- Laminat HPL prod. Resopal seria Plain Colours kolor D302 połysk (żółty)

Przykładowe nadruki



Cokół 1- Laminat HPL prod. Resopal seria Plain Colours kolor D302 połysk (żółty)

Korpus 1- korpus w laminacie HPL prod. Resopal seria Woodgrains Authentic, kolor 4369 Ambient Maple(1B)



Nazwa projektu:
BUDOWA MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM
BADANIA I LECZENIA CZĘŚCIOWEJ GŁUCHOTY
ETAP III
ul. Mokra 17, Kajetany k. Warszawy
05-830 Nadarzyn
Nr ewid. działki 29/1

Inwestor:
INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU
UL. ZGRUPOWANIA AK KAMPINOS 1
01-943 WARSZAWA

Jednostka projektowa:
ARCHI-MED SOLLERS SP. Z O. O.
UL. WALECZNYCH 44/9
03-916 WARSZAWA

Autorzy projektu (specjalność architektoniczna):			Podpis:
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	
Projektant:	dr inż. arch. M. Grzymała-Kazłowski	MA/KK/049/02	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dariusz Kuljon	BL/35/92	
Współpraca:	mgr inż. arch. Piotr Gastman		
Współpraca:	mgr inż. arch. Joanna Wachowicz		
Współpraca:	inż. arch. Aleksandra Ruskowska		
Współpraca:	stud. bud. Sylwia Pskit		
Współpraca:	mgr inż. arch. Anna Cierpisz		

Tytuł (nazwa) rysunku:
PAKIET MEBLI NA WYMIAR
ZAŁĄCZNIK SZAFA UBRANIOWA
SZ-Y-115

Data:	16 stycznia 2012	Branża:	Skala:	Nr.rys.:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	A	1:20	PMW-05
Wersja:	01			

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU
O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI).
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA LUB UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU
LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. RYSUNKI WARSZTATOWE, ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. PROJEKT SKOORDYNOWAĆ ZE STANEM ROBÓT INSTALACJI NA BUDOWIE.