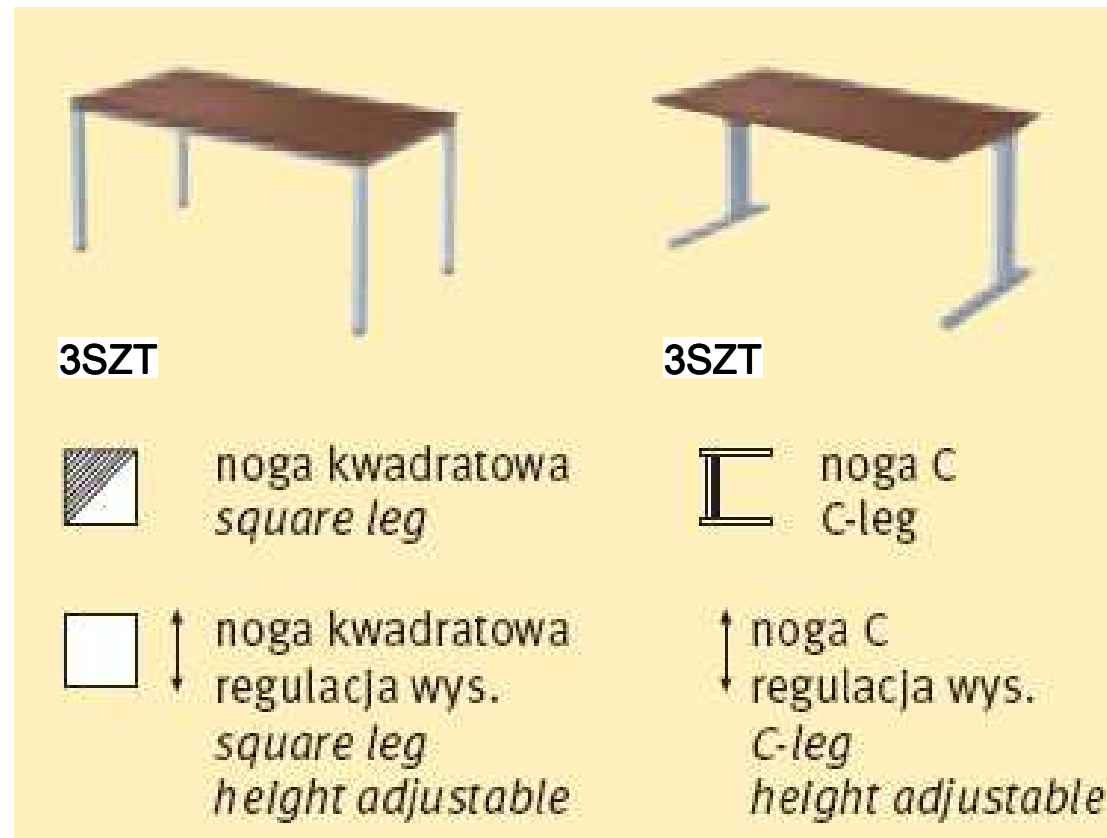


## BIURKO DO POMIESZCZEN ZAPLECZOWYCH

Błaty biurk wykonane z 25 mm płyty wiórowej klasy E1, melaminowanej.

- › **Biurko na czterech nogach.** Nogi o przekroju kwadratowym (50 × 50 mm) I, wykonane ze stali. Możliwa regulacja wysokości bez użycia narzędzi w zakresie 72–84 cm.
- › **Biurko na nogach w kształcie litery C,** z panelem dolnym. Możliwe zastosowanie panelu kryjącego prowadzone kable.



### RODZAJE LAMINATU



NB jasny buk  
NB beech bright

**1SZT**



MP platynowy  
MP platinum

**5SZT**

NOGI KOLOR ALUMINIUM



SYSTEM EASY SPACE  
OFFICE SOLUTION

SYSTEM EASY SPACE  
OFFICE SOLUTION

SYSTEM EASY SPACE  
OFFICE SOLUTION

## KONTENERY

Kontenery mobilne umieszczane są pod blatem biurka, posiadają piórniki w postaci wkładki do szuflady lub też zintegrowany z szufladą. Zamykane na zamek. Wykonane z 18 i 25 mm płyty wiórowej klasy E1, melaminowanej, fronty z 16 mm płyty wiórowej klasy E1, melaminowanej.



WYMIARY KONTENERÓW  
43X60CM

WYMIARY BIUREK 60X100

ŁĄCZNA LICZBA BIUREK - SZUK - 6

ŁĄCZNA LICZBA KONTENERÓW - SZUK - 3

INWESTOR		Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce	
BIURO PROJEKTÓW	NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :	BUDOWA BUDYNKU UNIWERSYTECKIE CENTRUM EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, miejscami postojowymi oraz zjazdem awaryjnym p.poż. Kielce, ul. Krakowska 11 działka nr ewidencyjny 6	SKALA	Projekt Wykonawczy
PROJEKT :	ARCHITEKTURA	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		DATA	2009-08
TYTUŁ RYSUNKU :	BIURKO, KONTENER	NR RYS.	PW/A/216
	IMIĘ NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch.	2009-08
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. ANITA NOWOWIEJSKA	SW 37/2007 spec.arch.	2009-08
OPRACOWAŁ	inż. arch. MARTYNA NOWAK		2009-08
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. JACEK BURCZYN	KL - 11/92 spec.arch.	2009-08