





SŁUPY WSPORCZE NALEŻY MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO ZA KAŻDĄ NOGĄ CIĄGU REGAŁOWEGO. SŁUPY WSPORCZE LUB NOGI REGAŁU MUSZĄ BYĆ POŁĄCZONE BELKAMI WZMACNIAJĄCYMI ME-B01441000, ME-B01441250- 2SZT. NOGĘ REGAŁU NALEŻY ZŁĄCZYĆ Z SŁUPEM WSPORCZYM ZA POMOCĄ AA-015400160- 4SZT W DWÓCH MIEJSCACH PIERWSZE W 1/3 WYSOKOŚCI NOGI DRUGIE U SZCZYTU NOGI

REGAŁ MOCOWANY DO KONSTRUKCJI WSPORCZEJ MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIE PRZYTWIERDZONY DO PODŁOŻA.

SŁUP WSPORCZY MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIE PRZYKOŁOWANY DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ ZAŁĄCZONYCH KOTEW TULEJOWYCH LUB INNYCH O MINIMALNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA WYRYWANIE 4KN

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE			WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:
		PN-EN22768-mL		
Projekt jest właśnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykożystywany jakos dokumętacja przez firmy trzecie.	WERSJA	ME-A0000100		
	1			
	DATA	A3	WYKONAŁ	
	24-12-2014	SKALA 1:20		
	AID DVCIIAIKII	APKLIS7 1/1	MASAC	DIETACY INIA· 14.45

KONSTRUKCJA WSPOCZA NÓG L-2700 GONDOLI SŁUP 100X40 H-2500 SYMBOL

ME-A00000100