



UWAGA

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.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWA- WYKONAĆ WEDŁÓG:	
		PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jakos dokumętaacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL RS			
	1	ME-A00000100			
	DATA	A3	WYKONAŁ		
	24-12-2014	SKALA 1:20	.		
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1/1	MASA ORIĘTACYJNA: 16.65		
TYTUŁ: KONSTRUKCJA WSPOCZA NOG L-2700 GONDOLI SŁUP 100X40 H-2500		SYMBOL ME-A00000100			