

UWAGA

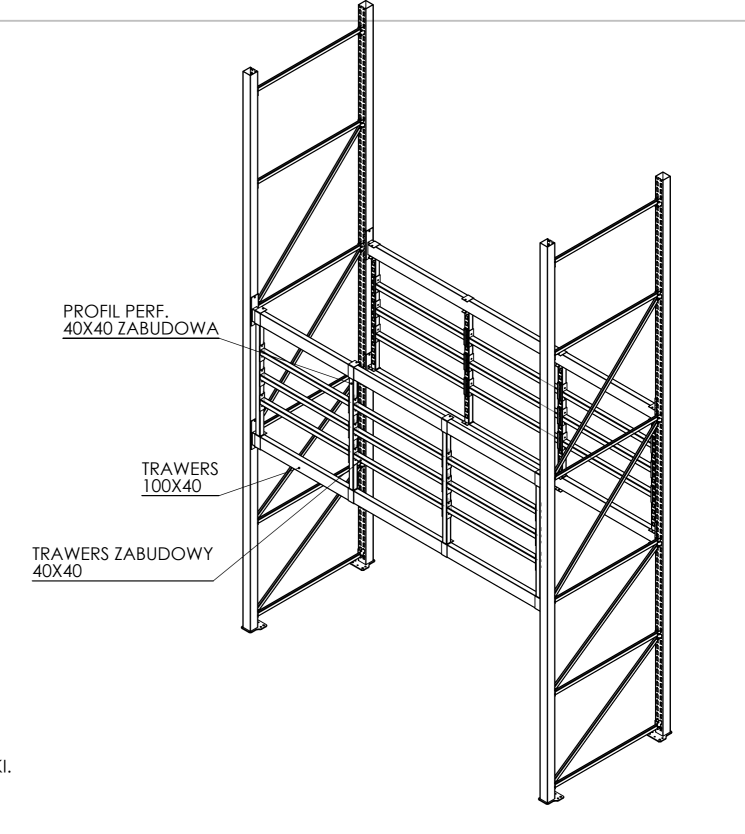
ELEMENT PRZEZNACZONY JEST DO ZAGĘSZCZENIA PÓŁEK NA ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN. ELEMENT PRZEZNACZON Y JEST DO MONTARZU DO REGAŁU WYSOKIEGO SKŁĄDOWANIA SYSTEMU LS.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓŁKI Q=50KG.

ELEMENT DOSTARCZANY JEST JAKO KOMPLET DO ZABUDOWY REGAŁU. KOMPLET NIE ZAWIERA WYPEŁNIENIA PÓLEK, PODESTÓW KRATOWYCH, BELEK DO PŁYTY.

PRODUCENT DOPUSZCZA OBCIĄŻENIE GÓRNEJ PARY TRAWERSÓW DO KTÓREJ MONTOWANY JEST ELEMENT. ELEMENT NIE WPŁYWA W ZNACZĄCY SPOSÓB NA OBCIĄŻENIE GÓRNEJ PÓŁKI.

MOŻLIWA JEST ZMIANA WYSOKOŚCI PÓŁEK W RAMACH ZABUDOWY.



		Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	WERSJA	SYMBOL RS MR-A00001	
			1		MIK-700001
	I w żadnej części nie może być:		DATA	A3	WYKONAŁ: K. KASPERCZYK
		kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako	2015-09-03	SKALA 1:50	MASA ORIENTACYJNA: 250.84
SYMBOL	L (mm)	dokumentacja przez firmy trzecie.	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT:
MR-A00001180	1800	PÓŁKI DO WITRYI		SYMBOL A OOOO 1	
MR-A00001250	2500	SOR L= H=10	00		
MR-A00001270	2700			<i>IV\</i> F	R-A00001

3030

MR-A00001303

RACKSYSTEM

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.

WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:

NIE SKALUJ RYSUNKU

PN-EN22768-mL

OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ