

#### ELEMENTY

1. MR-Z00180890, MR-Z00130890, MR-Z00180350, MR-Z00130350 KRATA ZABEZPIEZAJĄCA
2. MR-T0101 TRAWERS 60X40
3. NR-N0199 PROFIL NOGI MAGAZYNOWEJ
4. CYBANT

KONSTRUKCJA PRZEZNACZONA JEST DO ZABEZPIECZENIA TYŁU REGAŁU PRZED SPADANIEM TOWARU SKŁADOWANEGO NA PALETACH. ŚCIANA Z KRATAMI JEST OSOBNĄ KONSTRUKCJĄ STĘŻANĄ Z REGAŁEM ZA POMOCĄ STĘŻEŃ NOGI NR. KONSTRUKCJA OPARTA JEST NA SŁUPACH NOGI NR ORAZ TRAWERSACH 60X40 LUB 100X40 Z ZASTOSOWANIEM DODATKOWEGO ELEMENTU MOCUJĄCEGO MR-Z0013001. TRAWERSY 100X40 PRZEZNACZONE SĄ DO JEDNOCZESNEGO ZAMONTOWANIA KRAT ZABEZPIEZAJĄCYCH MR-Z001 ORAZ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ NA TYCH SAMYCH TRAWERSACH.

ODLEGŁOŚĆ KONSTRUKCJI OD REGAŁU JEST USTALANY ZA POMOCĄ ODPOWIEDNICH STĘŻEŃ MIĘDZY REGAŁOWYCH. ODLEGŁOŚĆ KONSTRUKCJI OD REGAŁU POWINNA BYĆ DOSTOSOWANA DO RODZAJU SKŁADOWANEGO NA REGALE TOWARU, ORAZ UZGODNIONY Z SŁUŻBAMI BHP, NIE MOŻE BYĆ JEDNAK MNIEJSZA NIŻ 100MM. KRATY POWINNY BYĆ MOCOWANE DO TRAWERSÓW ZA POMOCĄ DEDYKOWANYCH CYBANTÓW. KONSTRUKCJA BEZWZGLĘDNIEMUSI BYĆ ZAKOTWIONA DO PODŁOŻA PO 2 KOTWY NA KAŻDY SŁUP NOGI.

PRODUCENT DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ USUWANIA SIATKI W MIEJSCACH GDZIE NASTĘPUJE KOLIZJA Z INNYMI ELEMENTAMI REGAŁU, MAKSYMALNY OBSZAR MOŻLIWY DO USUNIĘCIA MA WYMIARY 150X150MM. NIE DOPUSZCZALNE JEST USUWANIE CZĘŚCI PROFILA RAMY SIATKI.

PRODUCENT DOPUSZCZA MOŻLIWOŚĆ MOCOWANIA DO KONSTRUKCJI DODATKOWYCH TRAWERSÓW W CELU MONTAŻU PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ. PRODUCENT DOPUSZCZA MONTAŻ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ NA TRAWERSACH 100X40 NA KTÓRYCH ZAMONTOWANO KRATY ZABEZPIECZENIA ZAPASU DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ BUDYNKU. NIEDOPUSZCZALNE JEST DODATKOWE OBCIĄŻANIE TRAWERSÓW DO KTÓRYCH ZAMONTOWANA JEST SIATKA. NIEDOPUSZCZALNY JEST MONTAŻ PŁYTY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU.

PRZY ZASTOSOWANIU KRATY ORAZ PŁYTY KRATA POWINNA BYĆ ZAMONTOWANA POMIĘDZY REGAŁEM A PŁYTĄ OD STRONY REGAŁU.

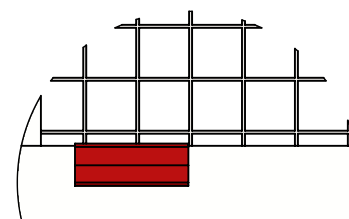
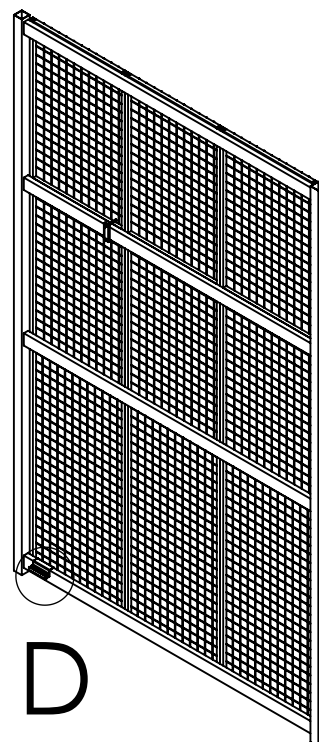
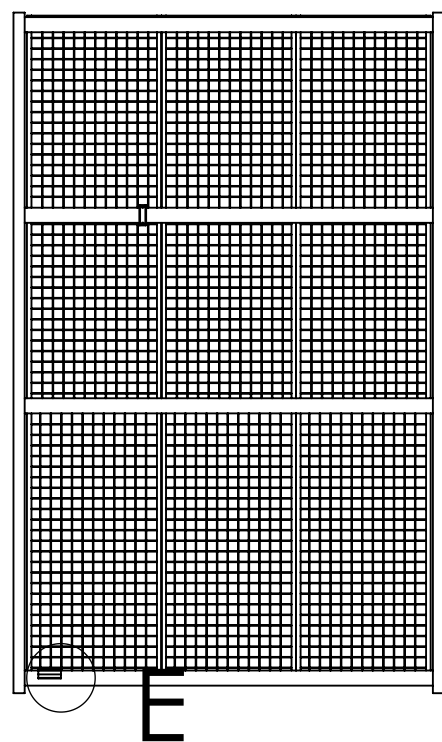
KONSTRUKCJA NIE JEST PRZYSTOSOWANA DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ NIE WYNIKAJĄCY Z JEGO NORMALNEGO ZASTOSOWANIA. NIENALEŻNY DOCISKAĆ PALET DO KRATY.

USZKODZONE RAMY KRATY ORAZ KONSTRUKCJI NOŚNEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM WYMIENIĆ. PRODUCENT DOPUSZCZA WYGIĘCIA SIATKI ZABEZPIEZAJĄCEJ W SYTUACJI, KIEDY NIE NASTĄPIŁO USZKODZENIE POŁĄCZEŃ POMIĘDZY DRUTAMI LUB SIATKA NIE ZOSTAŁA ROZERWANA.

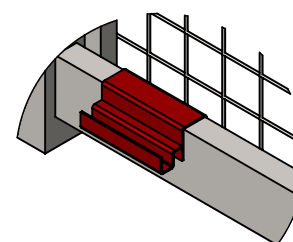
	ILOŚĆ KRAT (JEDEN PION)			
WYSOKOŚĆ RACK Hr (MM)	H-1800	H-1300	ILÓŚĆ CYBANTÓW	ILÓŚĆ TRAWERSÓW
3500	1	1	6	3
4500	1	2	8	4
5000	2	1	8	4

SYMBOL	H (MM)	L (MM)
MR-Z00180890	1800	890
MR-Z00130890	1300	890
MR-Z00180350	1800	350
MR-Z00130350	1300	350

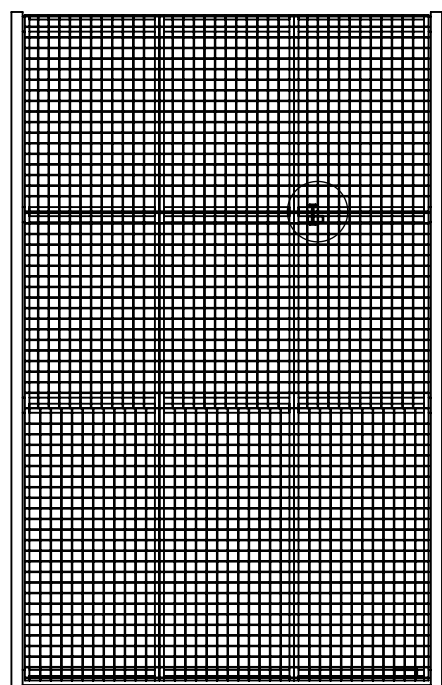
RACKSYSTEM Sp. z o.o.  Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. z o.o. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		PN-EN22768-mL	
	WERSJA		SYMBOL RS	
	1		MR-Z001	
	DATA		A3	
27-01-2015		SKALA 1:20		WYKONAŁ
NR RYSUNKU		ARKUSZ 1/1		MASA ORIENTACYJNA: 175.56
TYTUŁ:			SYMBOL	
KRATA ZABEZPIEZAJĄCA H- L- [30x30]			MR-Z001	



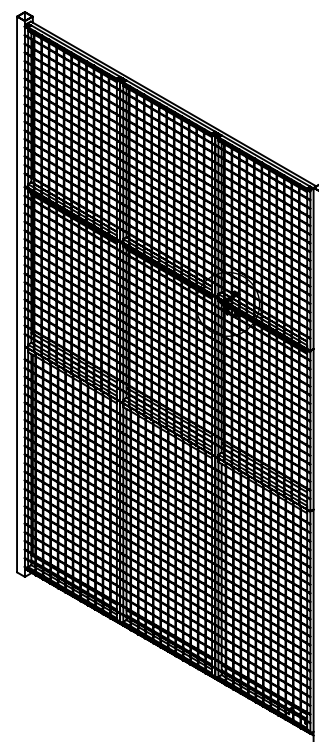
SZCZEGÓŁ E  
SKALA 1 : 10



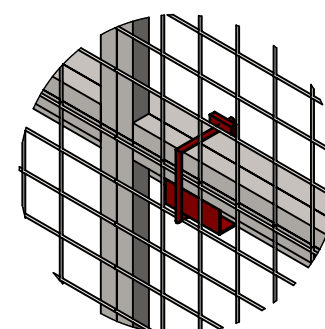
SZCZEGÓŁ D  
SKALA 1 : 10



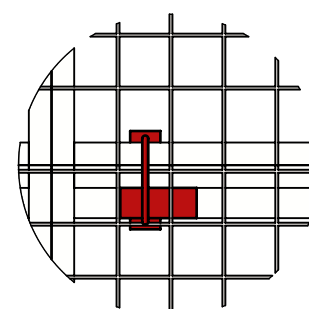
C



B



SZCZEGÓŁ B  
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ C  
SKALA 1 : 10

## MONTAŻ KRATY TRAWERS 60X40

- USTAWIĆ SŁUPY NOGI Z ZASTOSOWANIEM ODPOWIEDNICH STĘŻEŃ MIĘDZYREGAŁOWYCH
- NABIĆ TRAWERSY NA ODPOWIEDNICH WYSOKOŚCIACH ODPOWIADAJĄCYCH WYSOKOŚCI ZASTOSOWANYCH KRAT
- PRZYŁOŻYĆ KRATY ZAKRĘCAJĄC JE CYBANTAMI. NALEŻY ZASTOSOWAĆ PO 4 CYBANTY NA KRATĘ.

## MONTARZ KRATY NA TRAWERS 100X40 Z DODATKOWĄ PŁYTĄ.

- USTAWIĆ SŁUPY NOGI Z ZASTOSOWANIEM ODPOWIEDNICH STĘŻEŃ MIĘDZYREGAŁOWYCH
- NABIĆ TRAWERSY NA ODPOWIEDNICH WYSOKOŚCIACH ODPOWIADAJĄCYCH WYSOKOŚCI ZASTOSOWANYCH KRAT
- ZAŁOŻYĆ UCHWYTY PŁYTY PO PRZECIWNEJ STRONIE TRAWERSU NIŻ KRATA (DOPUSZCZALNE JEST ABY BLACHA UCHWYTU ZNAJDOWAŁA SIĘ POMIĘDZY KRATĄ A TRAWERSEM) SZCZEGÓŁ E,D
- PRZYŁOŻYĆ KRATĘ ZAKRĘCAJĄC JE CYBANTEM DLA WYPEŁNIENIA PUSTEJ PRZESTRZENI NALEŻY UŻYĆ MR-Z00130001. SZCZEGÓŁ B,C

## UWAGA

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ POMINIĘCIA ELEMENTU MR-Z00130001 W WYPADKU JEŚLI NIE MA MOŻLIWOŚCI JEGO ZAMONTOWANIA Z POWODU WYŚRODKOWANIA PROFILI KRATY NA TRAWERSIE.

DLA ZASTOSOWANIA KRATY ZABEZPIELAJĄCEJ ORAZ PŁYTY KRATĘ NALEŻY MONTOWAĆ OD STRONY REGAŁU NATOMIAST PŁYTĘ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.

NIE NALEŻY MONTOWAĆ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU. NIE NALEŻY MONTOWAĆ PŁYTY ORAZ KRATY NA TRAWERSACH 60X40.

DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ KRATY NIE ROZPOCZYNAJĄCEJ SIĘ OD SAMEGO DOŁU REGAŁU. W TAKIM WYPADKU JEŚLI OD STRONY KRATY BĘDĄ WSTAWIANE PALETY NALEŻY NA SŁUPACH KONSTRUKCJI KRATY ZAMONTOWAĆ ODBOJNIKI.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE 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 jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL RS		MR-Z001	
	V1	A3		WYKONAŁ	
	DATA				
	12.03.2013	SKALA: 1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 2 Z 2			
TYTUŁ: KRATA ZABEZPIECZAJĄCA ZAPASU + PŁYTA (MONTAŻ)		SYMBOL  MR-Z001			