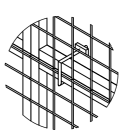
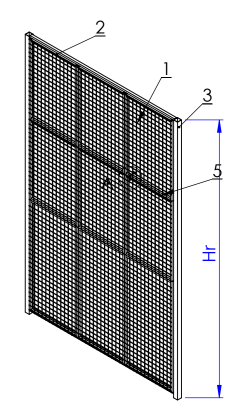


MR-Z00130001









## ELEMENTY

- 1. MR-Z00180890, MR-Z00130890, MR-Z00180350, MR-Z00130350 KRATA ZABEZPIECZAJĄCA
- 2. MR-T0101 TRAWERS 60X40
- 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 ELEMNTY MOCUJĄCEGO MR-Z0013001. TRAWERSY 100X40 PRZEZNACZONE SĄ DO JEDNOCZESNEGO ZAMONTOWANIA KRAT ZABEZPIECZAJĄCYCH 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 CYBANTOW. KONSTRUKCJA BEZWZGLĘDNIE MUSI 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 BEZWZGLĘDNIE WYMIENIĆ. PRODUCENT DOPUSZCZA WYGIĘCIA SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ W SYTUACJI, KIEDY NIE NASTĄPIŁO USZKODZENIE POŁĄCZEŃ POMIĘDZY DRUTAMI LUB SIATKA NIE ZOSTAŁA ROZERWANA.

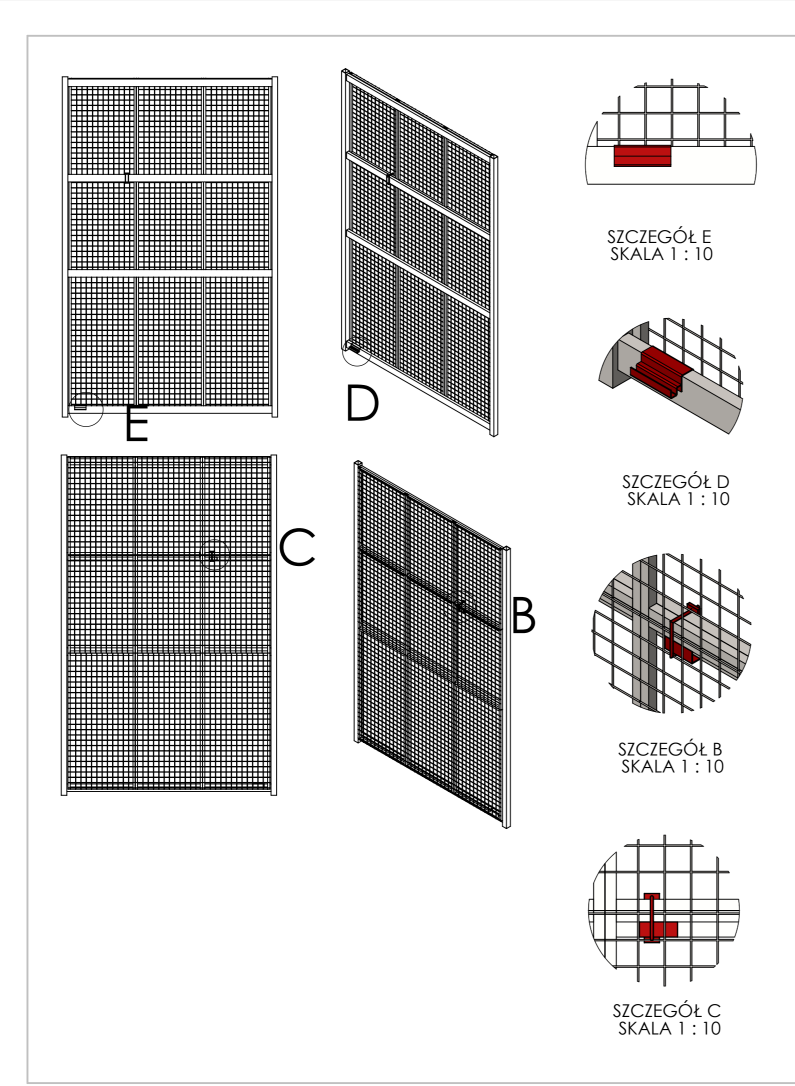
٠.					
			KRAT I PION)		
	WYSOKOŚĆ RACK Hr (MM)	H-1800	H-1300	ILOŚĆ CYBANTÓW	ILOŚĆ TRAWERSÓW
ĺ	3500	1	1	6	3
	4500	1	2	8	4
	5000	2	1	8	4

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

RACKSYSTEM					WYMIARY NIETO WYKONAĆ WE	
Sp. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		PN-E	N22 WYKON	2768-n	٦L
Projekt jest właśnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	WERSJA		SYMBOLRS MR-Z001			
I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany	DATA		A3	MAKONI		
ni wykożystywany jakos okumętacja przez firmy trzecie.			7.5	WIKUNAŁ		
	27-01-2015		SKALA 1:20			
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1/1	MASA O	RIĘTACYJNA:	175.56
YTUŁ:			/MBOL			

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA H- L- [30x30]

MR-Z001



## MONTAŻ KRATY TRAWERS 60X40

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

## MONTARZ KRATY NA TRAWERS 100X40 Z DODATKOWA PŁYTA.

- USTAWIĆ SŁUPY NOGI Z ZASTOSOWANIEM ODPOWIEDNICH STEŻEŃ MIEDZYREGAŁOWYCH
- 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 ZAKRĘCAJĄĆ 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 ZABEZPIECZAJĄCEJ ORAZ PŁYTY KRATĘ NALEŻY MONTOWAĆ OD STRONY REGAŁU NATOMIAST PŁYTE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ.

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

DOPUSZCZA SIE 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			NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
\$p. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		PN-EN22768-mL			
Projekt jest właśnością firmy	WERSJA		SYMBOL RS MR-Z001		P 7001	
RACKSYSTEM Sp. Z O.O.  I w żadnej części nie może być:	V1		7VIX-2001			
kopiowany, udostępniany ani wykożystywany jakos	DATA		А3	WYKONA	<b>AŁ</b>	
dokumętacja przez firmy trzecie.	12.03.2013		SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 2 Z 2			
TYTUŁ: KRATA		SY	/MBOL			

KRATA ZABEZPIECZAJACA ZAPASU + PŁYTA (MONTAZ)

MR-Z001