

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRA  
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH  
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ

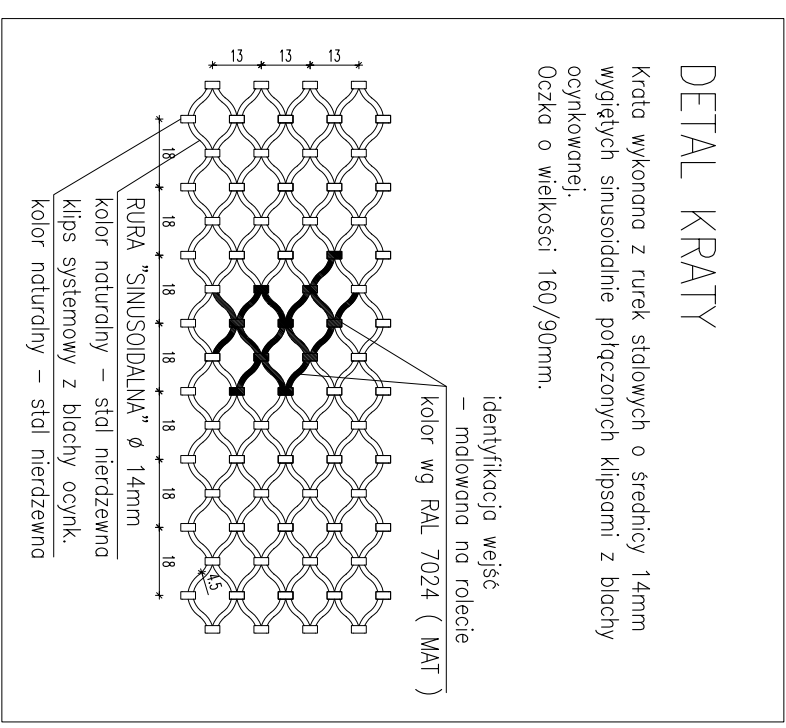
RYSUNEK STANOWI WYTYCZNOŚĆ GABARYTOWĄ – ILOŚCIOWĄ  
ORAZ SUGEROWANE TRYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE  
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZATAWOWYCH


## UWAGI

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązania techniczne rolet, bram i krat służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

Mprowadzenie zmian wymoga zatwierdzenia projektanta. Wykonanie poprzedzić inwenturyzacją, o zmianach powiadomić projektanta. Po ustaleniu producenta rolet, bram i krat ustalić gabaryty wgłębień na prowadnice i urządzenia, i przekazać je wykonawcy przed wykonaniem ścian żelbetowych.

OZNACZENIE	R5	R12	R13	R17
Wymiary w świetle otworu (cm)	S5 H6 B6 SP HP	377 255 371 220	496 275 484 240	452 248 440 200
Wymiary w świetle przejścia (cm)	458 280 446 220	377 255 371 220	496 275 484 240	452 248 440 200
OPIS	KRATA GŁÓWNA, STALOWA, SIEMIODANA WYKONANA PRZY KRAWĘDZIACH OTWORU	ROLETA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA, AUTOMATYKOWA PROWADNICE MOCOWANE PRZY KRAWĘDZIACH OTWORU	ROLETA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA, AUTOMATYKOWA PROWADNICE MOCOWANE PRZY KRAWĘDZIACH OTWORU	ROLETA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA, AUTOMATYKOWA PROWADNICE MOCOWANE PRZY KRAWĘDZIACH OTWORU
SKOŃCOWYJENIENIE	-	SZARY (RAL 7035)	SZARY (RAL 7035)	SZARY (RAL 7035)
KOLOR	STANDARDOWE PRODUKCJA / W KOL. MAT. CHROM /	STANDARDOWE PRODUKCJA / W KOL. MAT. CHROM /	STANDARDOWE PRODUKCJA / W KOL. MAT. CHROM /	STANDARDOWE PRODUKCJA / W KOL. MAT. CHROM /
ZMAMI, OKUCIA	L/P	L	L	L
STRONNOŚĆ ROLET	(L/SZT.)	P	P	P
LICZBA RAZEM	17	2	4	1
LOKALIZACJA	RZUT TRJBUN GALERIA – SEKTORY 18P., 19V, 22V, 23VP	RZUT TRJBUN GALERIA – SEKTORY 20SV, 21SV	RZUT TRJBUN GALERIA – SEKTORY 18P., 19V, 22V, 23VP	RZUT TRJBUN GALERIA – SEKTORY 18P., 19V, 22V, 23VP
UWAGI	KRATY PODDUSZANE Z NAPIĘCIĄ ELEKTRYCZNYM, STEROWANIE WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO, Miejsca wiąznięk z zabezpieczeniami. PRZED DOSTĘPIEM OSOB. NIEPOWOLANYCH, SEKCJE PODDUSZANIA KRAT ZGODNIE Z PODZIAŁEM NA SEKTORY, W TRAKCIE TRWANIA IMPEZY Z WYKORZYSTANIEM WIDOWNY WSZYSTKIE KRATY W SEKTORZE MUSZ. POZOSTAWIAĆ W PODCIELI OTWARTE, DOSTĘPNĄ KRATY ZOBOWIĄZANY JEST PRZEKAZAĆ WYTŁUMIENIE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WYKONYWANIA ODBUDOWY OCHRONNEJ KRATY I SPOSÓBU ZABEZPIECZENIA PRZED CZYNNIKAMI ZEWNĘTRZNYMI.	ROLETA OTWIERANA PIĘCNIE (AUTOMATYKA DO UZCOCIENIENIA Z INWESTOREM)	ROLETA OTWIERANA PIĘCNIE (AUTOMATYKA DO UZCOCIENIENIA Z INWESTOREM)	ROLETA OTWIERANA PIĘCNIE (AUTOMATYKA DO UZCOCIENIENIA Z INWESTOREM)



Słowo	1.50	Data	03./2009	Nr. Roz.	W-T/V-AD-4365	Strona	01	Zawartość		Projektant	arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 1669/01/WŁ	tel/fax 044 88 61
										arch. Anna SIWEK	nr upr. 39/LdA/07	www.wpk.com.pl	
Boisko								Zestawienie		arch. Ewa JARABA	arch. MAGDAŁA SŁOTWIŃSKI		
										techn. KRZYSZTOF KOSIŃSKI	techn. Tomasz WISNIEWSKI		
Boisko								Sprzedaży	arch. Konrad STYKA	nr upr.: Wd – 13/2000			
ARCHITEKTURA													
PROJEKT WYKONAWCZY													
STADION PIKARSKI													
W GÓRNI													
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5													
TRZEBNIA WIP													
ZESTAWIENIE ROLET, BRAM I KRAT ZMIANYCH													