



BRAMĘ ZABEZPIECZYĆ PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI SYSTEMEM DUPLEX  
Zabezpieczenie antykorozyjne w systemie duplex polega na nałożeniu na ogniową powłokę cynkową specjalnej powłoki malarskiej, co stanowi dodatkową ochronę przed korozją oraz umożliwia osiąganie zamierzonych efektów kolorystycznych. Powłoka malarska chroni cynk przed utlenianiem i przedłuża jego trwałość. 10 LAT GWARANCJI

**Brama przesuwna przemysłowa PI 95 firmy Wiśniowski lub równoważna**  
**Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).**  
**Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]**  
**Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji),**  
**średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],**  
**średnica drutu pionowego: 6 [mm],**  
**wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].**

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA KRZYKOSY 63-024 KRZYKOSY, UL. GŁÓWNA 37						
OBIEKT	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULĘCINKU						
ADRES BUDOWY	63-023 SULĘCINEK DZ. NR 328/8, 328/3, 331/1						
TYTUŁ RYSUNKU	BRAMA PRZESUWNA						
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	DATA PROJEKTU	10.2022	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	4
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. w specjalności architektonicznej Nr upr. UAN-8386/110/88				PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2022	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr. inż. arch. KINGA SZYMCZAK Uprawnienia architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr ewid.51/MPKK/2020 r.				PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2022	