



Panel kratowy wykonany z pionowych i dwóch poziomych drutów, zgrzewanych ze sobą.  
Średnica drutu pionowego: 6 mm  
Średnica drutów poziomych: 8 mm  
Wymiar oczka: 50 x 200 mm  
Wysokość panela: 1350 mm  
Szerokość panela: 2500 mm  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo

Słupek ogrodzeniowy wykonany jest z profilu stalowego o przekroju: 60x40 mm  
Słupek zakończony jest daszkiem z tworzywa  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo

Obejma montażowa  
W zestawie śruby, nakrętki i podkładki M8 oraz element dystansowy z tworzywa sztucznego.  
Elementy łączące ze stali nierdzewnej i nakrętka zrywalna.  
Typ: przelotowa, końcowa/początkowa, rogowa, pomocnicza  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo

Furtka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.  
Skrzydło furtki w konstrukcji zamkniętej.  
Wypełnienie skrzydła: panel kratowy (jak przęsło)  
średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],  
średnica drutu pionowego: 6 [mm],  
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm]  
Wesja: ocynkowana i lakierowana proszkowo

<div><div>K&amp;K</div><div>KAPICA KARPIAK TECHNIKA GRZEWcza I SANITARNA 44-200 RYBNIK UL. SZKOLNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376 FAX. 32 4229377 , EMAIL: KAPICAKARPIAK1@GMAIL.COM</div></div>		
Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH, BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBIÓRKĄ ZSYPU NA OPAŁ	
Nazwa rysunku	SCHEMAT OGRODZENIA PANELOWEGO	Data 02.2020
Inwestor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	Skala 1:25
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr 278/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik	
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Anna Tannenberg upr. nr 50/SLOKK/2015/II	Nr rys. A/2B
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Karolina Płaczek upr. nr 06/OPOKK/2018	
Projektant Instalacje sanitarne	mgr inż. Katarzyna Buchman upr. nr SLK/5636/PWBS/15	
Sprawdzający Instalacje sanitarne	mgr inż. Wiesław Kapica upr. nr SLK/5372/PWBS/15	