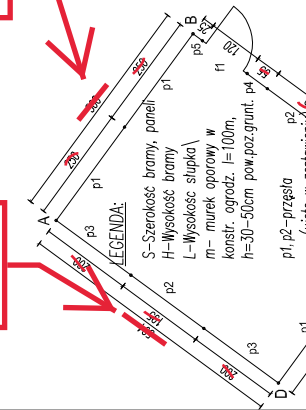


SCHEMAT OGRODZENIA:

700 cm

600 cm



PRZESŁO OGRODZENIOWE p1	PRZESŁO OGRODZENIOWE p2	PRZESŁO OGRODZENIOWE p3	FURTKA WEJŚCIOWA f1	PRZESŁO OGRODZENIOWE p4	PRZESŁO OGRODZENIOWE p5		
<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>	<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>	<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>	<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>	<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>	<p>WIDOK</p> <p>PRZEKRÓJ</p>		
ELEMENT PEŁNY	ELEMENT PEŁNY	ELEMENT PEŁNY	ELEMENT PEŁNY	ELEMENT PEŁNY	ELEMENT PEŁNY		
240 x 203	185 x 203	190 x 203	100 x 220	15 x 203	45 x 203		
250 x 203	195 x 203	200 x 203	120 x 220	25 x 203	55 x 203		
ogrodzenie wokół agregatu	ogrodzenie wokół agregatu	ogrodzenie wokół agregatu	ogrodzenie wokół agregatu	ogrodzenie wokół agregatu	ogrodzenie wokół agregatu		
4	2	3	1	1	1		
siał	siał	siał	siał	siał	siał		
RAL 7040	RAL 7040	RAL 7040	RAL 7040	RAL 7040	RAL 7040		
Panel kratowy VEGA 2D SUPER np.: WISNIOŃSKI	Panel kratowy VEGA 2D SUPER np.: WISNIOŃSKI	Panel kratowy VEGA 2D SUPER np.: WISNIOŃSKI	Furka przemysłowa rozwierana np.: WISNIOŃSKI	Panel kratowy VEGA 2D SUPER np.: WISNIOŃSKI	Panel kratowy VEGA 2D SUPER np.: WISNIOŃSKI		
<p>-panel żrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)</p> <p>-średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 mm</p> <p>-średnica drutu pionowego: 6 mm</p> <p>-wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm</p> <p>-zakonczenia od góry drutami pionowymi o długości 30 mm</p> <p>-panel cynkowany i malowany proszkowo</p>	<p>-panel żrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)</p> <p>-średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 mm</p> <p>-średnica drutu pionowego: 6 mm</p> <p>-wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm</p> <p>-zakonczenia od góry drutami pionowymi o długości 30 mm</p> <p>-panel cynkowany i malowany proszkowo</p>	<p>-panel żrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)</p> <p>-średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 mm</p> <p>-średnica drutu pionowego: 6 mm</p> <p>-wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm</p> <p>-zakonczenia od góry drutami pionowymi o długości 30 mm</p> <p>-panel cynkowany i malowany proszkowo</p>	<p>-furka przemysłowa rozwierana wraz ze słupami osadzonymi w betonowym fundamencie</p> <p>oraz kompletem zawieszono-zamkowym -skrzydło turki w konstrukcji zamkniętej</p> <p>-wypełnienie skrzydła: kształtowniki zamknięte 25 x 25 mm spawane do konstrukcji</p> <p>-zapobieżenie antykorozyjne w systemie DUPLEX -</p> <p>cyklowanie opłowie i malowanie proszkowe</p> <p>-deklaracja zgodności CE</p>	<p>-panel żrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)</p> <p>-średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 mm</p> <p>-średnica drutu pionowego: 6 mm</p> <p>-wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm</p> <p>-zakonczenia od góry drutami pionowymi o długości 30 mm</p> <p>-panel cynkowany i malowany proszkowo</p>	<p>-panel żrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)</p> <p>-średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 mm</p> <p>-średnica drutu pionowego: 6 mm</p> <p>-wymiar oczek prostych: 50 x 200 mm</p> <p>-zakonczenia od góry drutami pionowymi o długości 30 mm</p> <p>-panel cynkowany i malowany proszkowo</p>		
UWAGI: 1. ZESTAWIENIE BRAM NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI 2. WSZYSTKIE BRAMY W OBIEKcie MUSZA SPEŁNIAĆ WYMAGI WSZYSTKICH OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW, POLSKICH NORM, PARĄ- METRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH NA DZIEŃ WBUDOWANIA 3. PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI PRZEFEROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW. 4. WSZYSTKIE BRAMY MUSZA POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓLNYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW LĄCZYCH W ZESTAWIENIACH	WYMIAR PRZESŁA bez słupków	WYMIAR W OSIACH słupków	LOKALIZACJA:	IŁOŚĆ:	MATERIAŁ:	KOLOR:	PRODUCENT, TYP: