
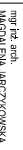
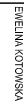


**Panel kratowy VEGA 2D**  
Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych i pionowych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].  
Średnica drutu pionowego: 5 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1030 [mm].

**OMEGA (panel Vega 2D)**  
Przekrój słupa 60x40. Montaż panela za pomocą dwudzielnych, prostokątnych obejm. Kompletnie akcesoria montażowe z elementami ze stali nierdzewnej.

- UWAGI!
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - PROJEKTY KONSTRUKCJI, PROJEKT INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I ŚLABOPRĄDOWEJ, STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.
  - STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
  - WSZYSTKIE CHODNIKI I DOJŚCIA WYKONAĆ ZE SPADKIEM ZGODNIE Z ISTNIEJĄCYM UKŁADEM DRAINOWANIA TERENU

BUREO PROJEKTÓW	 <b>APA ARCHES SP. Z O.O. S.P.K.</b> ul. JAWORNICZA 8/229 60-161 POZNAŃ tel./fax 061 8821 345		
INWESTOR	POSIAR ul. CHWAŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAŁNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA W POZNANIU. ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PŁYWACKIEGO, BASENU HAMOWNIEGO, BUDOWA ZJEZDZAŁNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PŁACU DO ĆWICZEŃ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ.		
ADRES OBIEKTU	UL. JAROCZOWSKIEGO 51/5A, POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	CZĘŚĆ DZIAŁEK 20/31, 20/33 OBRĘB ŁAZARZ, ARK. 29		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	DETAL OGRODZENIA BASENÓW		
SKALA	1:20	NR RYSUNKU	A24
DATA	2016.10		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO  MAGDALENA JANCZYŃSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY  NR UPR 7131 / 13 / P / 2004	
ASYSTENT PROJEKTANTA	 EWEŁINA KOTOWSKA		
ROZPOWIEŚCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			