



- UWAGI:
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
  - Stal - S235 konstrukcja słupów głównych
  - S235JR pozostała konstrukcja
  - Klasa konstrukcji stalowej "TKC2" wg EN 1090-1, 1090-2
  - Warunki wykonania i odbioru wg EN 1090-1, 1090-2, PN-EN ISO 3834-3
  - Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynk
  - Spoiny nieoznaczone na rysunkach wykonać:  
pachwinowa obustronna = 0,5+  
pachwinowa jednostronna = 0,7+  
gdzie l to grubość el. cieńszego z łączonych elementów.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi architektury i instalacji.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: ZGODNIE Z ART. 11 NAST. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994. CZŁŁ. 1. NIE SĄ POWOŁANE DO UŻYTKU PROJEKT, JEŚLI CHOROZOWY PRAMEM AUTORSKIM INFORMACJE ZAWARTY NA RYSUNKU MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO DLA CEŁOY PROJEKTU, DLA KTOROGO DOSTAŁY WYKONANIE. RYSUNEK NA JADNA CZĘŚĆ INFORMACJA NA NIM ZAWARTY NIE MOŻE BYĆ POWIELANY I WYKORZYSTYWANA BEZ OPRZEDZIEŁ ZGODY AUTORA.		Adaptował: nr opr:	
Tytuł projektu:  Pawilon MikroPremium Tykocin		Sprawdził: nr opr:	
Inwestor zleścił:  Biuo projektowe: <b>ORLEN Budonaf</b> ul. Forymna 1, 34-600 Ulimowa, Polska		Tytuł rysunku:  Widok w osi 1-3 Branża: KONSTRUKCJA Numer rysunku: K-103	
Nazwa obiektu: PRAWILON Branża: PROJEKT TECHNICZNY		Skala rysunku: 1:50 Data opracowania: 31.01.2025 Projektował: mgr inż. Jakub Wołos MAPROTOPWKAU17 Sprawdził:	
ADRES: ul. Forymna 1, 34-600 Ulimowa, Polska		LOKALIZACJA: Dłowna lokalizacja mieniszczą się w projektowanej stronie wiatrowej i lotniskowej	