



Stal: S355JR  
 Klasa śrub: 8.8  
 Kotwy wklejane: np. HILTI HIT-HY 200A V3 + HAS-U KT-M12, hef = min. 110 mm

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektury oraz projektami pozostałych branż.
  2. Wszystkie rozbieżności lub niejasności należy wyjaśniać z projektantami obiektu.
  3. Wymiary zawarte na rysunkach podano w mm.
  4. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe grubości 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonego elementu (w przypadku rur zamkniętych grubości ścianki rury), lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej o odpowiedniej grubości łączonego elementu należy wykonać spoinę czółową na pełen przekrój łączonych elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.
  5. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z rysunkami zespołów wysyłkowych.
  6. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architekturą.
  7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  8. Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji żelbetowej.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

**PEKABEX BET S.A.**  
 ul. Szarych Szeregów 27, 60-462 Poznań  
 tel. +48 61 821 04 00, fax. +48 61 822 11 42  
 e-mail: info@pekabex.pl

**SPK PROJEKT**  
 ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź  
 tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME:  
**BUDOWA HALI DO MAGAZYNOWANIA WARZYW**

ADRES/ADDRESS: DZ. NR 246/12, 246/22, 244/26 OBREB 0015 MICHAŁÓW-KOLONIA, GMINA RACHANIE JEDN. EWID. 081807, Z RACHANIE - obszar wjeżdż.	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED: mgr inż. Lukasz Sowa upr. nr LOD/1021/IPWOK/08	[Signature]
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: ZAMKUSI ZEEMIAK SP. Z O.O. UL. BAZYLIAŃSKA 1/14 22-400 ZAMOŚĆ	SPRAWDZIŁ/CHECKED: mgr inż. Michał Wik upr. nr LOD/5341/IPWBK/24	
RYSUJE/KORAWIĄG TITLE: Projekt techniczny Zadanie: Kłap wylotowych	OPRACOWAŁ/DREW: mgr inż. Kinga Marciniak-Jaros	SKALA/SCALE: 1:50, 1:100, 1:500
BRANŻA/DISCIPLINE: KONSTRUKCJA STRUCTURE	FAZA/PHASE: PT	DATA/DATE: 16.01.2026

PT-303-0