



**STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235JR**  
**KLASA SRUB: 8.8**

**UWAGI:**  
 1. Wszystkie wymiary zawarte na rysunku są podane w [mm].  
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji żelbetowej, opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektury.  
 3. Wszelkie rozbieżności lub niejasności należy wyjaśniać z projektantami obiektu.  
 4. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe grubości 0,7 grubości cieńszej ścianki łączącego elementu (w przypadku rur zamkniętych grubości ścianki rury), lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej o odpowiedniej grubości ścianki, należy zafazować i wykonać spoinę czołową na pełen przetop łączonych elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.  
 5. Dopuszcza się stykowanie elementów, pod warunkiem wykonania spoiny czołowej na pełen przetop łączonych elementów.  
 6. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie do kat. korozyjności C1, średni okres trwałości zabezpieczenia.  
 7. Kolor konstrukcji stalowej zgodny z architekturą.  
 8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
 9. Elementy żelbetowe rysowane zostały pogładowo.  
 10. Kotwy KT (kotwy wklejane, np. FISCHER FIS-V + pręt gwintowany kl. 8.8) montować zgodnie z wytycznymi producenta.

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

**SPK PROJEKT**  
 ul. Joanny Zubrowej 27/9, 94-025 Łódź  
 BIURO: ul. Wroblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME:  
 DWA BUDYNKI BIUROWO - USŁUGOWO - HANDLOWE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WENTYLACJA MECHANICZNA, WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNA ORAZ INSTALACJAMI PODZIEMNYMI: ELEKTRYCZNA, WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES/ADDRESS: nr ewid. dz. - fragment działki 79/1 obręb 2 - Wysoki Stoczek, gmina - Białystok	PROJEKTOWAŁ/DISEIGNED: mgr inż. Łukasz Sowa LOD1021/PWOK/08	Oscar
INWESTOR/CLIENT: Emil Chojnowski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Centrum Ortopedyczno - Protetyczne Emil Chojnowski ul. Stary Rynek 2/103, 15-030 Białystok	SPRAWDZIŁ/CHECKED:	
RYSUJEK/DRAWING TITLE: Przekroje część 1 - widoki elewacji	OPRACOWAŁ/DREW: inż. Julia Majka mgr inż. Dawid Kubacki	
BRANŻA/DISCIPLINE: FAZA/PHASE: KONSTRUKCJA W	PW.S-02-0	DATA/DATE: 21.09.2021