



- Ps1-Ps2 - płatew HEA160 stal S235
Rs1 - rygiel stalowy IPE500 stal S235
Sp1 - stężenie potaciowe pręt Ø16mm stal S355
Ss1 - słup stalowy HEB220 stal S235
Bo1 - belka okapowa RK120x120x8 stal S235

- Uwagi:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z podkładami architektonicznymi i pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
2. Pokrycie - blacha trapezowa t55 grub. 0.9mm
3. Stal kształtowa wg wyszczególnienia elementów konstrukcji.
4. Łączenie płatew Ps1, Ps2 za pomocą 4 śrub M16 kl.4.8
5. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
6. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
7. Do połączeń spawanych stosować elektrody BEs 1.46

DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA MAGAZYNU SZKŁA (SUROWCÓW NIEPALNYCH)		
LOKALIZACJA:	BOLEŚLAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 413/5, 415/5, 416/5, 417/5, 418/5, 419/5, 420/5		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLEŚLAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLEŚLAW		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jacek PIEKARZ	199/2000	
WSPÓŁPRACA: KONSTRUKCJA			
SKALA:	1:100	RYSUNEK: KONSTRUKCJA DACHU - SCHEMAT	
DATA:	11.2023r.	NR. RYSUNKU: K-05	