



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
  - GATUNEK STALI KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ: S235J
  - OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU WG PN-EN-1090-2
  - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EC3 wg PN-EN 1090
  - KATEGORIA KOROZYJNOŚCI WG PN-EN ISO 12944-2 - C2
  - OKREŚ TRWAŁOŚCI ZABEZPIECZENIA ANTYKOROWYJNEGO WG PN-EN-ISO 12944-1 - DŁUGI
  - STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI P2 WG PN-EN ISO 8501-3
  - TOLERANCJE WYMIAROWE WG PN-EN ISO 13920 - BG (TABLICA 1,3)
  - POZIOM JAKOŚCI SPOIN B
  - WYKONANIE SPOIN PACHWINOWE WYKONAĆ:
  - 0.6 GRUBOŚCI ŚRODNIKÓW I PÓLEK DLA DWUTEOWNIKÓW;
  - 1.15 GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY DLA Kształtowników zamkniętych.
  - KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA DO R120

REV NR:	DATA	ZAKRES :	PODPIS:
---------	------	----------	---------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO:  
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 33a p.107  
34-300 ŻYWIĘC

PRACOWNIA PROJEKTOWA

**CONSED**

KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA

TELEFON:  
SZYMON DUDA: +48 506 141 117  
JACEK ŁACIAK: +48 501 457 546

LOKALIZACJA:	INWESTOR:
UL. SZKOLNA, 43-450 USTRŃ DZ. NR 359/148, OBRĘB: 0002 LIPOWIEC, JEDN. EWID.: USTRŃ	MIASTO USTRŃ UL. RYNEK 1, 43-450 USTRŃ

NAZWA PROJEKTU:

ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 W USTRONIU LIPOWIEC ORAZ PRZEBUDOWA (TERMOMODERNIZACJA) OBIEKTU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE DWUODDZIAŁOWE WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI - PROJEKT ZAMIENNY

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11	
	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11	

STADIUM :	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	01.2022r.
BRANŻA :	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:100

NAZWA RYSUNKU :	NUMER RYSUNKU :
<b>SCHEMAT KONSTRUKCJI WIĘŻBY DACHOWEJ</b>	<b>K / 03 / 0</b>
	ELEMENT NR RYS. REWIZJA