



Uwagi.

1. Przed przystąpieniem do realizacji robót sprawdzić wszystkie ilości i wymiary.
2. Zabudowane na stropie urządzenia - odwadniarki zdemontować na czas robót budowlanych.
3. Podciągi i rygle stropu wraz z elementami węzłów wymienić na nowe w sposób odtworzeniowy.
4. Klasa stali elementów stropu S235 JR.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej systemowe wybranego producenta: korozyjności atmosfery C5-I, wymagana trwałość długa.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERYJNE „ARGO” MGR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BEŁK, UL. PAŁOWICKA 98		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	PODPIS:
TEMAT : REMONT BUDYNKU PŁUCZKI II.		SPRAWDZAJĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.: mgr inż. Krzysztof Siodmok upr. nr SLK/2050/PWOK/08	
Inwestor: Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice, Oddział KWK ROW, 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10		OPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Donocik	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4, obręb: Chwałowice, działki nr: 834 / 2 oraz 1305 / 6 jeden. ewid.: 247301_1.0010	Skala: 1 : 25 Format: A3	OPRACOWAŁ: inż. Michał Wąchała	
Tytuł tomu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.	Data: III 2025		
Tytuł rysunku: NAPRAWA STROPU W POZIOMIE +18,000 POMIĘDZY OSIAMI A-B / 10-11.	Nr tomu.: IIC Nr rys.: 12/PT	OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	