

SEGMENT:  $\angle$   $\perp$   $\angle$

## ZAKRES OPRACOWANIA



## OBUDOWA I ZADASZENIE SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH

DYLATACJA

|+4,60|

poziom terenu

WYŁAZ

009

187

219

ŚCIANA MUROWANA  
Z CEGŁY (obustronnie

ŚCIANA  
ŻELBETOWA

5

330

350

1

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

±0,00
-------

# PŁYTA BETONOWA NA GRUNCIE

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY  
BEZPOŚREDNIE

ŁAWA FUNDAMENT. I

00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.	
Oznaczenie	Revizja	Data	
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	417/66	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Beata SUŁOWICZ specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	22/06/SŁOKK	
Sprawdziła:	mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07	
Temat:	REMONT STROPÓW NAD KOTŁOWNIĄ I DAWNYMI ZSYPMAMI OPAŁU - EKSPERTYZA TECHNICZNA I DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTORYSOWA		
Inwestor:	Miasto RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87		
Faza proj.:	INWENTARYZACJA BUDOWLANA		
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ A-A		
Branża:	Tom:	Nr rysunku:	Nr strony:
INWENTARYZACJA	I	IN / 3	1:50

WYPOSAŻENIE WNEŒRZA STANOWI OBUDOWA IMITUJĄCA KORYTARZE GÓRNICZE  
WYKONANA W KONSTRUKCJI STALOWEJ Z CZEŚCIOWYM WYPEŁNIENIEM PRZY  
ŚCIANACH KAMIENIAMI I OPAZ MASZYN GÓRNICZE ZAWIESZONE NA TEJ OBUDOWIE