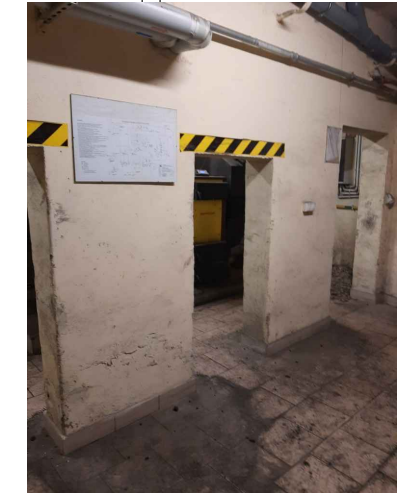
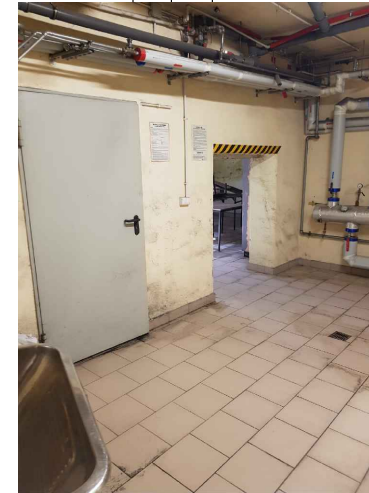
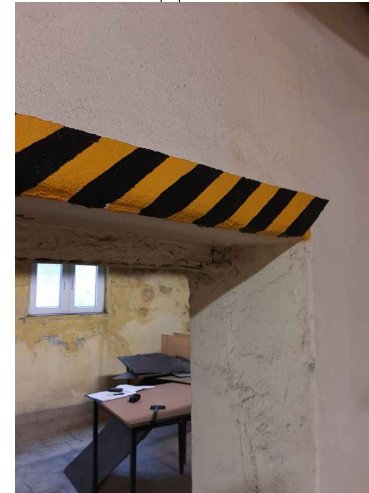


Szlichta betonowa
(?) Izolacja p.wodna
Strop zespolony 150/100 [mm]
Blacha trapezowa T50
Konstr. nośna 2T220

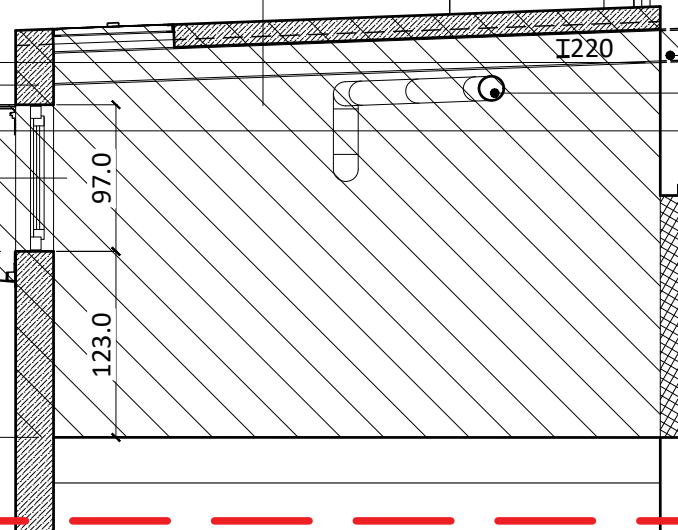


+ 248.0
+ 233.0
+ 220.0

O1

+ 123.0

± 0.0

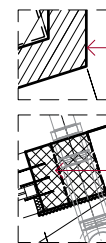


Gniazda 2T220 - do zamurowania
Rura kd - PVC160 - do demontażu
Doświetla systemowe (2) - do demontażu

Otwór wejściowy - do zamurowania

Wykuć otwór 101x205 (Hn=205cm)
zgodnie z rys. AK-04

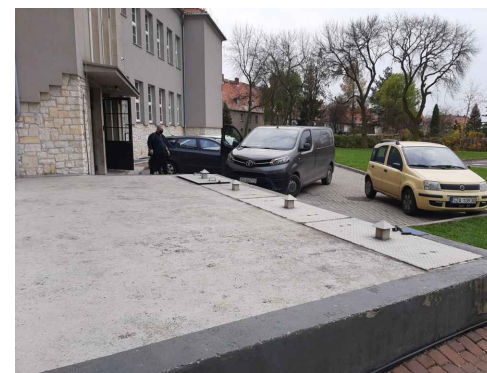
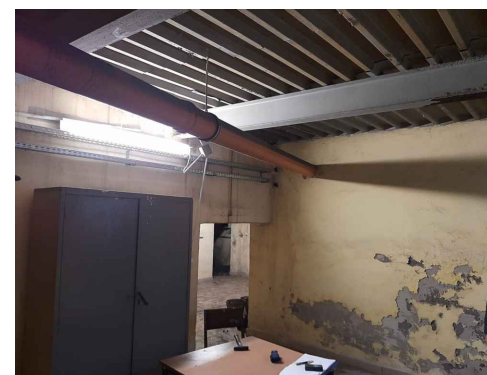
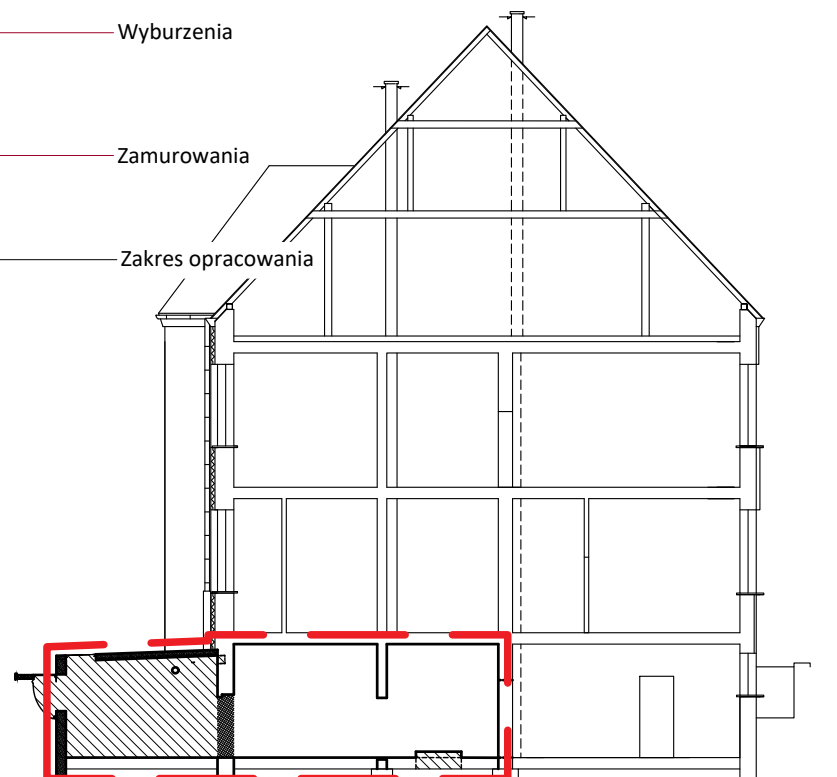
Fundament betonowy
360x120_16 do rozbiórki



Wyburzenia

Zamurowania

Zakres opracowania



Temat projektu:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice					
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ A-A1 - STAN ISTNIEJĄCY RUZBIÓRKI					
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PW	
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01		Data:	02/2021r.
					Skala:	1:50 1:200
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88		Strona:	25
					Nr rysunku:	AK-07
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI		PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				