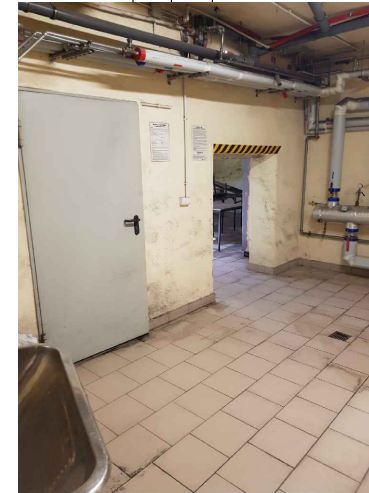
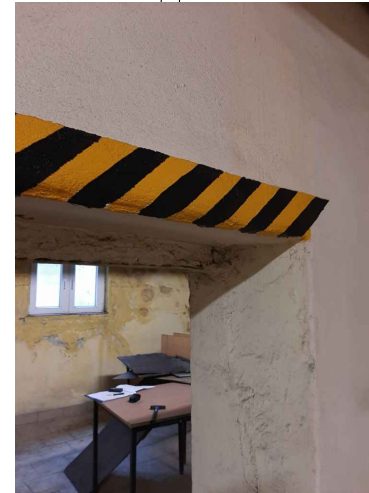


Szlichta betonowa  
(?) Izolacja p.wodna  
Strop zespolony 150/100 [mm]  
Blacha trapezowa T50  
Konstr. nośna 2T220

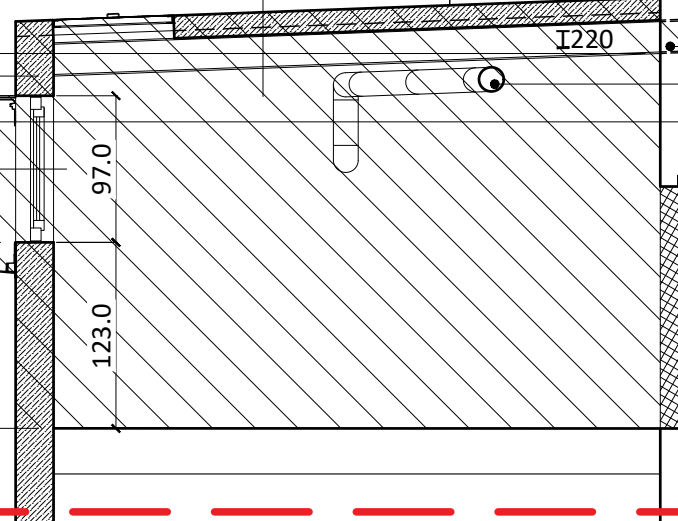


+ 248.0  
+ 233.0  
+ 220.0

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

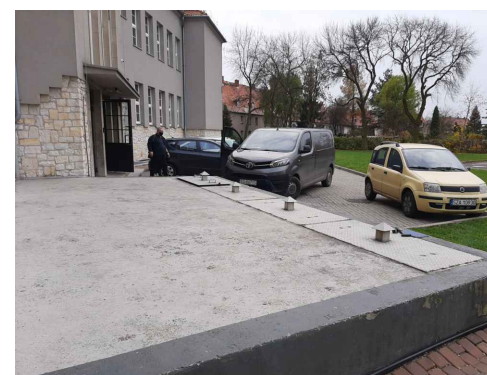
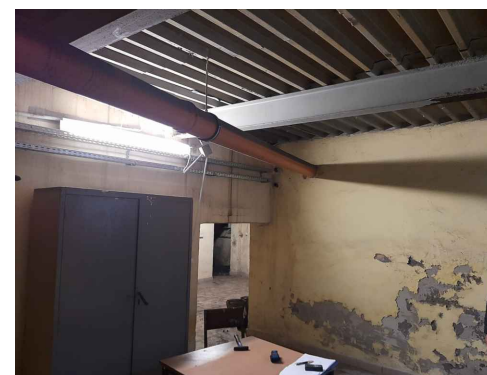
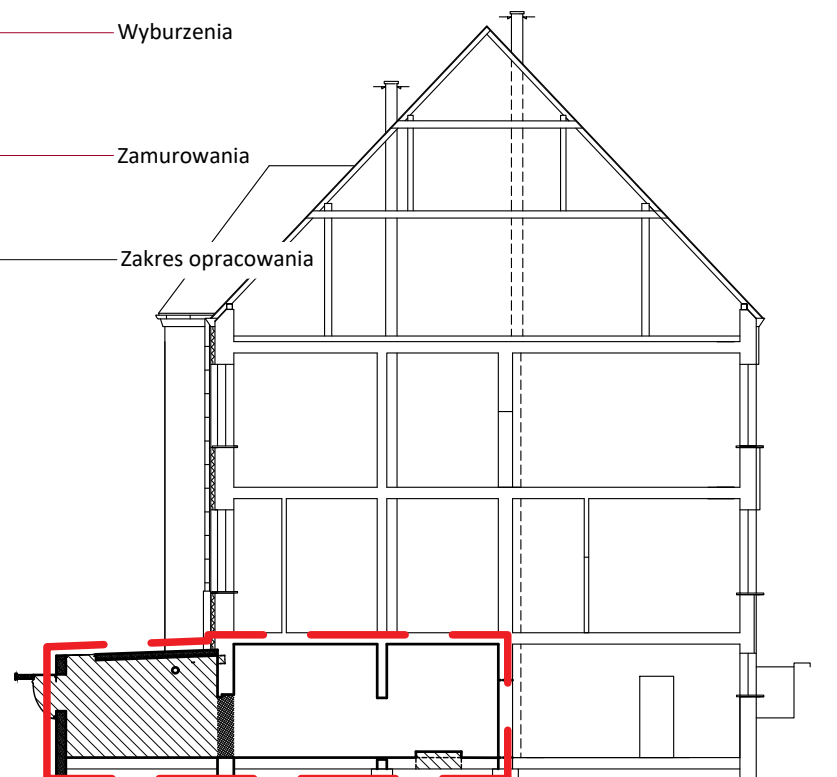
Fundament betonowy  
360x120\_16 do rozbiórki



Wyburzenia

Zamurowania

Zakres opracowania



Temat projektu:	Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 położonego na działce nr 178 (obręb Wilcze Gardło) przy ulicy Lewkonii 2 w Gliwicach obejmującej m.in. pomieszczenia piwniczne kotłowni węglowej z przeznaczeniem na kotłownię gazową, w celu dostosowania budynku, w tym kotłowni gazowej do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej, z budową wewnętrznej instalacji gazowej w celu podłączenia 2 kotłów gazowych dwufunkcyjnych z zamkniętą komorą o mocy 66kW każdy, wraz z odcinkiem instalacji w gruncie, oraz rozbiórką obiektu 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:	<b>PRZEKRÓJ A-A1 - STAN ISTNIEJĄCY RUZBIÓRKI</b>				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PB
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. <b>Bożena WITA</b> Architektura	Nr upr.	696/01	Data:	02/2021r.
				Skala:	1:50 1:200
	Mgr inż. <b>Izabela GROBORZ - MUSIK</b> Konstrukcja	Nr upr.	430/88	Strona:	<b>42</b>
				Nr rysunku:	<b>AK-07</b>

**„PROEKO”**  
Wojciech BREWCZYŃSKI

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214