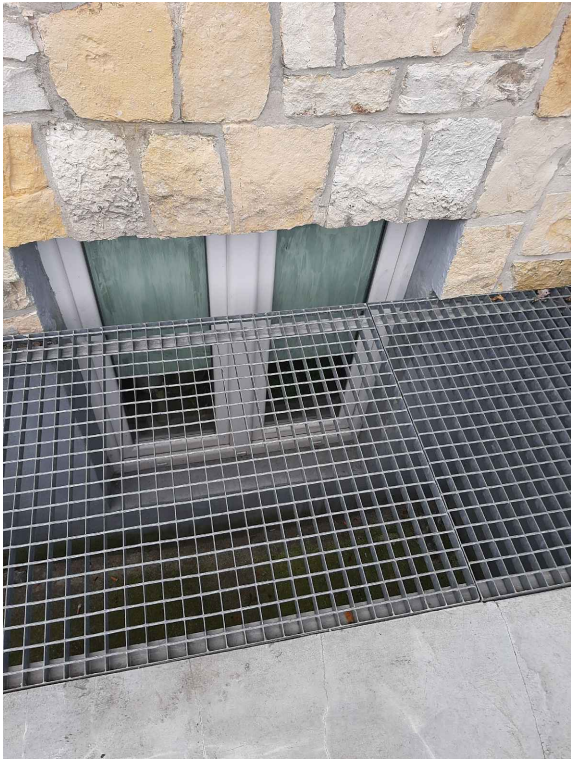
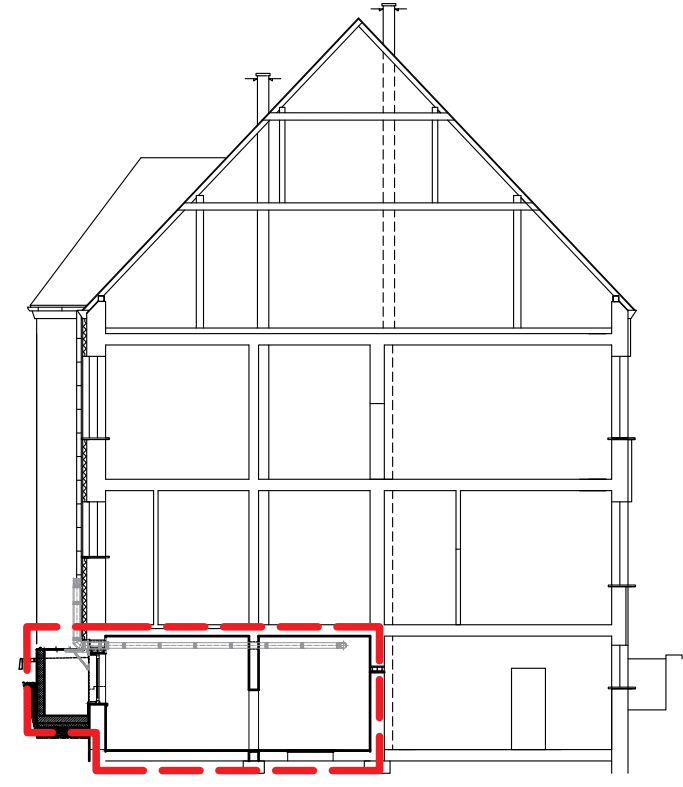


---	① tynk elewacyjny	od 2cm wylewka cementowa w spadku 2%	② tynk elewacyjny	WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
	zaprawa szczepna (obrzutka)	zaprawa szczepna (obrzutka)	zaprawa szczepna (obrzutka)	WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BARIEREK MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONYWANYCH NA OBIEKCIE.
2x	Izolacja ciężka, bitumiczna	2x Izolacja ciężka, bitumiczna	2x Izolacja ciężka, bitumiczna	PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W MIEJSCU PRZEZNACZENIA. NIE MOŻNA BRAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. OBOWIAZUJĄCE SĄ JEDYNIŁE PODANE WARTOŚCI. PROJEKT WYKONANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI, W ZWIĄZKU Z TYM WSZYSTKIE WYMIARY SKORYGOWAĆ W TRAKCIE ROBÓT PO ZDJĘCIU WARSZTATOWYCH.
---	powłoka gruntująca	20cm płyta denna z betonu klasy C30/37 W8	---	PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII NALEŻY ŚCIŚLE STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW.
20	ściana murowana	2x Izolacja ciężka, bitumiczna	20	rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
---	powłoka gruntująca	10cm chudy beton	---	
2x	Izolacja ciężka, bitumiczna	30cm piasek zagęszczany warstwowo	2x	
---	zaprawa szczepna (obrzutka)	grunt rodzimy	---	
2,0cm	tynk renowacyjny		---	



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-A					
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:	26
					Nr rysunku:	AK-08
<div><div><div>„PROEKO”</div><div>Wojciech BREWCZYŃSKI</div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214</div></div></div>						