



UWAGA,

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.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. obowiązujące są jedynie podane wartości.

Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAKU 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:	PRZEWÓD POWIETRZNY				
Branża:	IS - INSTALACIE SANITARNE				
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94	Data:	02/2021r.
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Skala:	1:50
				Strona:	53
				Nr rysunku:	IS-1.4
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI					PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214