



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 b u d o w l a n e j .

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 t e c h n i c z n y m .

A	
2,0cm	Płytki GRES na kleju
	Izolacja p.wilgociowa
1,0cm	Warstwa wyrównawcza
	Folia izolacyjna
6,0cm	Płyta dociskowa
1,0cm	Izolacja akustyczna
	Papa izolacyjna
	Preparat gruntujący
12,0cm	Płyta żelbetowa
1,5cm	Tynk cem.-wapienny
4,0cm	Płyta GKF na ruszcie syst.

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ A_A					
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		Data:	06/2020r.
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88		Skala:	1:50
					Nr rysunku:	AK-04
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI						PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214