



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 B_B | | | | | |
| 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-05 |
| „PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI | | | | | | PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214 |