



Projektowany przewód spalinowy fi 110

Projektowany przewód wentylacyjny wywiewny dwupłaszczowy fi 100/160

Wykonać kanał nawiewny typu "Z" o wymiarach 15cmx20cm sprrowadzić 30cm nad posadzkę w pomieszczeniu kotłowni

Istniejące okno 75cmx54cm wymienić na nowe

Punkt redukcyjno pomiarowy według odrębnego opracowania



METROLOG Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 97
64-700 Czarnków

Projektował mgr inż. Wojciech Grzewka upr. bud. nr WKP/0134/POCS/04	Imię i Nazwisko mgr inż. Wojciech Grzewka upr. bud. nr WKP/0134/POCS/04	Data 03.2017	Podpis
Sprawdził mgr inż. Jan Modlowski	tech. Jan Modlowski	03.2017	

Projekt: **BUDOWLANY**
Przebudowy istniejącej kotłowni opalanej paliwem stałym na zasilaną gazem ziemnym wraz z budową wewnętrznej instalacji gazu w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lubasz przy ul. Podgórznej 7 w Lubaszu

Obiekt: Publiczna Szkoła Podstawowa w Lubaszu
64-720 Lubasz, ul. Podgórzna 7

Inwestor: Urząd Gminy w Lubaszu
64-720 Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37

Temat rys: Elewacja budynku
branża sanitarna

Format A3
Skala 1:50
Nr rys. **5**