



- LEGENDA:**
- WM - Projektowany wentylator dachowy na podstawie dachowej tłumiącej na podstawie dachowej
  - WC - Projektowany wentylator cylindryczny z blachy stalowej ocynkowanej na podstawie dachowej
  - WD - Projektowany deszczowy wpust dachowy grawitacyjny DN110
  - KS - Projektowana wywiewka kanalizacyjna zakończona wywiewnikiem PVC/PP

- Uwaga:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
  2. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
  3. W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonać kompletny rozruch przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji, do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
  4. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
  5. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  6. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.



Marek Kapieliński  
ul. Zeromskiego 74, 97-415 Żelazów  
www.archmk.eu, biuro@archmk.eu  
Tel. 604 985 908

Rodzaj i lokalizacja obiektu:  
**Przebudowa dachu budynku  
Szkoły Podstawowej nr 13  
w Belchatowie**  
działka nr 407 obręb 0016  
miasto Belchatów  
ul. Słowackiego 8  
97-400 Belchatów

Tytuł rysunku:  
**Rzut dachu A-E**

Faza opracowania: Data: marzec 2024  
**Projekt techniczny**

Opracowany przez:  
**mgr inż. Dariusz Staszczuk**  
upr. budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
upr. nr LOD/3461/PWBS/17

Asystent projektanta:  
**mgr inż. Marek Starczyk**

Skala rysunku:  
**1:100**  
Nr arkusza:  
**S01**