



Rzut dachu 1:125 stan projektowany

Podstawowe dane liczbowe dotyczące budynku:

Powierzchnia całkowita: 1890,15 m
Powierzchnia wewnętrzna: 1565,75 m
Powierzchnia netto: 1346,54 m
Kubatura: 6482,18 m

- Wymiary sprawdź w naturze
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz karty techniczne przykładowych zaproponowanych produktów
- Pokazany na rysunku poziom ław fundamentowych jest poziomem przewidywanym. Faktyczny poziom ław fundamentowych może się różnić od pokazanego na rysunku.
- Na rysunkach nie uwzględniono wszystkich elementów zlokalizowanych na elewacjach (np. krat okiennych, kabli, otworów wentylacyjnych, elementów oświetlenia zewnętrznego itp.)
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych produktów.

RS Systemowe rynny i rury spustowe. W ramach przewidywanych prac zakłada się wymianę wszystkich rynien i rur spustowych



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projektował : mgr inż. Zbigniew Baldys
upr. nr 704/84

Sprawdził : mgr inż. Tomasz Baldys
upr. nrSLK/3570/PWOS/11

Rzut dachu
-wentylacja mechaniczna

Faza : Projekt wykonawczy Branża : wentylacja mech nr rys. :

Skala : 1:125 Data : kwiecień 2016 WM-6