

RZUT EL. KONSTRUKCYJNYCH DACHU NAD PRZEDSIONKIEM

1:50

RZUT EL. KONSTRUKCYJNYCH DACHU NAD SZYBEM

1:50

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA

25°

25°

UWAGA:  
-Całość wieżby dachowej należy wykonać z drewna klasy C24;  
-Do długości elementów drewnianych należy doliczyć 30cm, na ewentualne docięcia;  
-Murlata mocowana do wieńca za pomocą kotw stalowych M16 w rozstawie co 1,5m, dł. zakotwienia min. 150mm;  
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do robót bud. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

LEGENDA:

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach, poziomy w metrach, zgodnie z polską normą PN-70/B-02365:  
- rzdne terenu podano w wysokościach względnych od ±0,00m istniejącego poziomu wykończonej posadzki.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji. Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie opisane na rysunkach architektonicznych elementy branżowe należy sprawdzić na odpowiednich rysunkach branżowych.
- Wszelkie nieścisłości oraz stwierdzone niezgodności rysunkowe z rzeczywistym stanem należy niezwłocznie uzgodnić z autorskim biurem projektowym.
- Wykonawca zobowiązany jest do realizacji projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób uniemożliwiający niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
- Szczegółowy opis materiałów znajduje się w opisie technicznym.
- Stalarkę drzwiową należy zamawiać względem rysunku zestawienia stolarki załączonego do projektu technicznego oraz pomiarów z natury. Przed zamówieniem stolarki należy wykonać inwentaryzację otworów drzwiowych, zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian, aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia opisaną w projekcie (bez zawężania światła przejścia), uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Wyposażenie w nawietrzaki, kratki wentylacyjne zweryfikować z projektem technicznym wentylacji.
- Bezwzględnie należy zachować ciągłości izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
- Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantami. Należy bezwzględnie prowadzić dokumentację zmian względem dokumentacji projektowej, wprowadzonych w trakcie realizacji.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
Zagospodarowanie części terenów przy budynku byłej szkoły w Pluskowśach celem utworzenia skweru "Zielona Przystań" wraz z rozbudową budynku o szczytowy  
dz. nr 120/19, obręb 0020, i.e. 041502\_2, m. Pluskowś, gm. Chelmża, woj. Kujawsko-Pomorskie

INWESTOR:  
Gmina Chelmża  
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża

PROJEKT BRANŻOWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA PRO-KOR sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 17/17, 87-100 Toruń  
Sąd Rejonowy w Toruniu, VI Wydział Gospodarczy  
KRS: 00008719  
NIP: 662304420  
REGON: 145450364  
Kapitał zakładowy: 100.000 zł

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Lisewski  
Nr upr. KUP/0078/P00K/08  
upr. do proj. bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Łukasz Różyński  
Nr upr. KUP/0009/PBK/16  
upr. do proj. bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWANIE:  
mgr inż. Sławomir Długosz

TEMAT RYSUNKU:

KONSTRUKCJA DACHU  
-rozbudowa budynku o szczytowy

NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:  
K08 1 23\_30 - KON PT 2023-08-24 1:50