



UWAGA :

1. Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na placu budowy;
2. Wszystkie prace budowlane i rozwiązania architektoniczne wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
3. Izolacje pionowe i poziome przeciwwilgociowe wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;
4. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów;
5. Osoby odpowiedzialne za wykonanie prac mają obowiązek zapoznania się z projektem budowlanym i wykonawczym przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego;
6. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach;
7. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
8. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną;
9. Wszelkie prace budowlane, wewnątrzarskie i specjalistyczne, a zwłaszcza elektryczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac;
10. Prace przy przewodach teletechnicznych i elektroenergetycznych powinny być prowadzone po ich odłączeniu od zasilania, wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, prace elewacyjne przy przyłączach elektroenergetycznych i w ich pobliżu bezwzględnie powinny być prowadzone w porozumieniu z operatorem sieci i po ich uprzednim odłączeniu od zasilania

UWAGA:

-wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, wymiary podane na inwentaryzacji są uśrednione, mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych i mają charakter poglądowy

LEGENDA :

- tynk mozaikowy, kolor możliwie jak najbardziej zbliżony do NCS S 0550-G90Y
- wnękę ocieplić wełną mineralną grubości 16 cm lub o grubości takiej na jaką pozwalają podane graniczne wymiary i stolarka. Współczynnik przewodzenia ciepła dla wełny nie większy niż 0,035 (W/mK).
- ścianę ocieplić od wewnątrz mineralną płytą izolacyjną wykonaną z betonu komórkowego gr. 16 cm współczynnik przewodzenia ciepła płyty nie większy niż 0,042 (W/mK).



JUSTYNA MIKŁASZ

Warnołęka 14A,
NIP 658-18-24-874
tel:600991767

72-022 Nowe Warpno
Regon 321460411
email: jbmarchitekci@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU URZĘDU GMINY W CHRZYPSKU WIELKIM WRAZ Z WYMIANĄ
KOTŁA NA GAZOWY ORAZ WYMIANĄ KOTŁA NA GAZOWY W BUDYNKU
ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W CHRZYPSKU WIELKIM -
Docieplenie budynku Urzędu Gminy

temat:

działka nr 298, ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie
adres inwestycji:

Urząd Gminy w Chrzypsku Wielkim
ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie
inwestor:

mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz
upr.nr 6/ZPOIA/OKK/2009
projektował:

mgr inż.arch. Justyna Mikłasz
opracował:

sprawdzający:

**WNĘKA WEJŚCIOWA W ELEWACJI
FRONTOWEJ
-PROJEKT WRAZ Z KOLORYSTYKĄ**

rys.

architektura

branża:

PROJEKT BUD.-WYK.

faza:

1:100

skala:

Szczecin, 02.2020 r.

data:

Pd2

nr rys.