



LEGENDA :

- - - - - przewody elektryczne i telekomunikacyjne uporządkować i poprowadzić w odpowiednich korytkach pod warstwą termoizolacyjną
- - - - - szafkę telekomunikacyjną w porozumieniu z właścicielem przesunąć w miejsce umożliwiające wykonanie termoizolacji
- □ - puszki ukryć pod warstwą termoizolacyjną
- - - - - elementy demontowane
- XXXXXX - elementy wyburzane

- - tynk silikatowy, barwiony w masie kolor NCS S 0300-N
- - tynk mozaikowy kolor możliwie jak najbardziej zbliżony do NCS S 6020-R90B
- - tynk mozaikowy, kolor możliwie jak najbardziej zbliżony do NCS S 0550-G90Y
- - tynk silikatowy, malowany farbą silikatową kolor NCS S 2005-R80B
- - (kominy) tynk mrozo i wodoodporny, malowany farbą silikatową NCS S 7005-R80B

- - blachodachówka kolor grafitowy
- - płytka, klej i fuga woda i mrozooodporna kolor grafitowy, fuga w kolorze płytki
- - (kominy) tynk mrozo i wodoodporny, kolor grafitowy
- - (obróbki blacharskie) blacha ocynkowana, powlekana, kolor grafitowy

- - tynk mrozo i wodoodporny, kolor naturalny
- - papa wierzchniego krycia kolor naturalny
- - odwodnienie PCV kolor grafitowy
- - elementy stalowe ocynkowane

01, 02, D3 - elementy stolarki do wymiany

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, wnętrza 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



JUSTYNA MIKŁASZ

Warnołęka 14A, 72-022 Nowe Warpno
NIP 658-18-24-874 Regon 321460411
tel: 600991767 email: jbmarchitektka@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:

dziłka 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:

sprawdza/ty:

ELEWACJA 5-5 (PD-ZACH)
-PROJEKT WRAZ Z KOLORYSTYKĄ

rys. architektura 1:100
branża: skala:
PROJEKT BUD.-WYK. Szczecin, 02.2020 r.
nazwa: data:
nr rys. Pd6