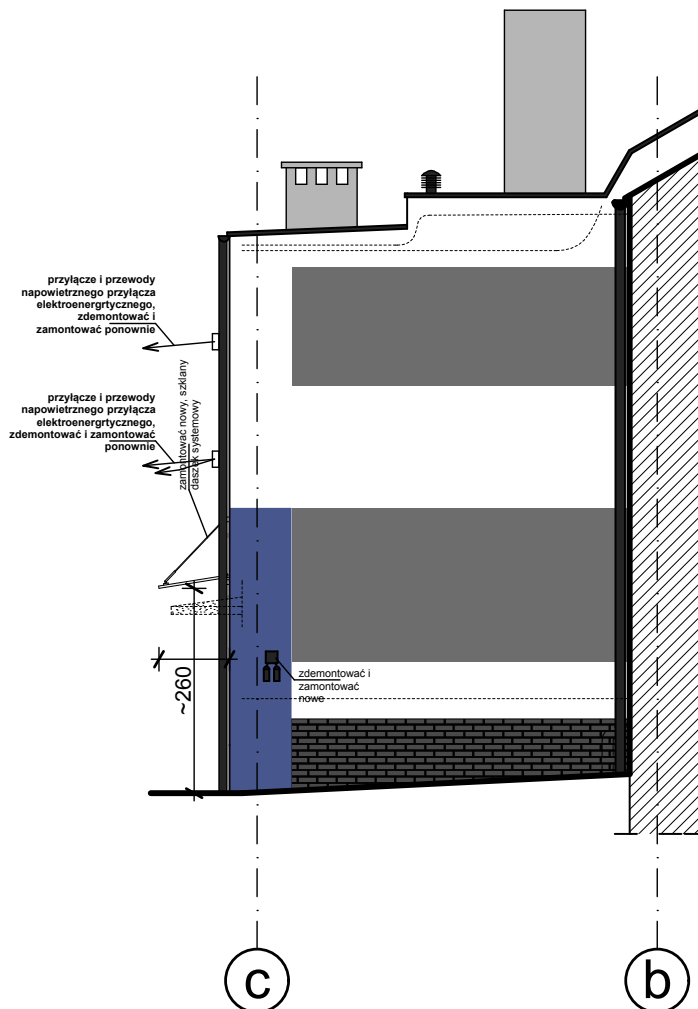


LEGENDA :

- - 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
- ▨ ▨ ▨ - 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
- - płytki, klej i fuga wodo 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

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 przeciwilgociowe 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 przeciwilgociowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną;
9. Wszelkie prace budowlane, wnętrzarne 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

Warnońka 14A, 72-022 Nowe Warpno
NIP 658-18-24-874 Regon 321460411
tel:600991767 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:

**ELEWACJA 6-6 (PD-WSCH)
-PROJEKT WRAZ Z KOLORYSTYKĄ**

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

Pd7