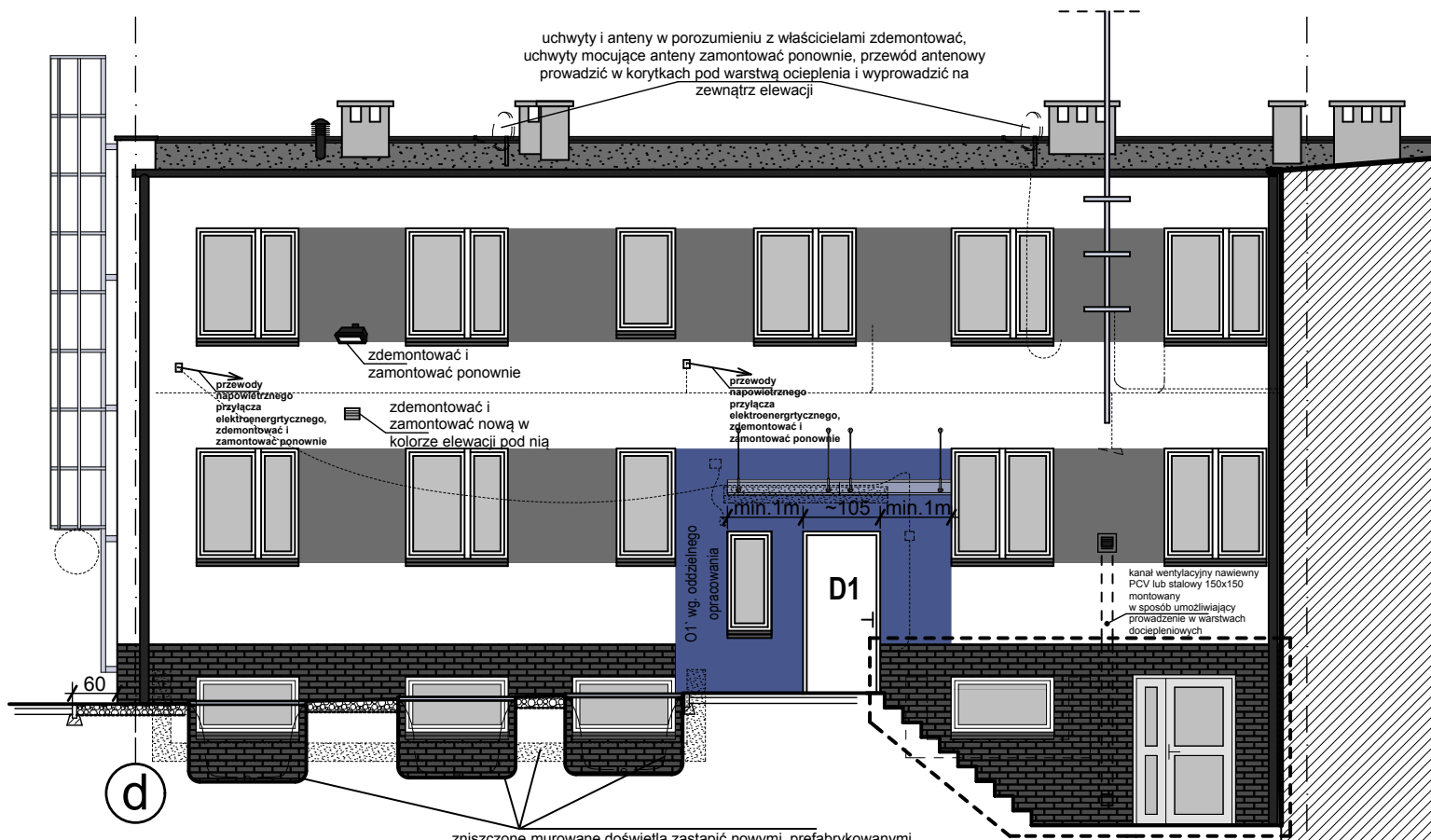


LEGENDA :

- 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
- puszkę 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 mrozo odporne 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:

- Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na placu budowy;
- Wszystkie prace budowlane i rozwiązania architektoniczne wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Izolacje pionowe i poziome przeciwwilgociowe wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji;
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów;
- 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;
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach;
- 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;
- 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;
- Wszelkie prace budowlane, wnetrzarskie i specjalistyczne, a zwłaszcza elektryczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac;
- 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: 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 4-4 (PD-WSCH)
-PROJEKT WRAZ Z KOLORYSTYKĄ

rys.

architektura

branża:

PROJEKT BUD.-WYK.

faza:

1:100

skala:

Szczecin, 02.2020 r.

data:

Pd5

nr rys.