



LEGENDA

- Istniejąca ściana ceglana
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana ściana systemowa z płyt GK +wypełnienie z wełny mineralnej 12,5cm
- Projektowane zamurowania z cegły
- Projektowane wyburzenia ścian istniejących
- Izolacja termiczna - STYROPIAN
- Izolacja termiczna PŁYTY DEKORACYJNE TYPU TRESP
- Proj. przebicia/szachty w stropach
- Zakres opracowania

UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Koły wysokościowe podano w [m].
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppoż.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z rysunkami konstrukcji
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wewnątrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach bhp.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w przypadku rozbieżności przekazać informację jednostce projektowej.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.]),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
- Okładziny sufitów oraz sufitów podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
- Powierzchnie schodów powinny mieć wykończenie wyróżniające je odzieniem, barwą lub fakturą, co najmniej w pasie 30cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. Ostateczne rozwiązanie należy uzgodnić z projektantem.
- Wymiary światła otworów drzwi wewnętrznych i zewnętrznych mogą ulec zmianie po wyborze producentów drzwi.
- Przed zamówieniem drzwi, okien, fasad szklanych, balustrad itd. należy dokonać pomiarów z natury i dostosować do stanu istniejącego.

| | |
|-----------------------|---|
| INWESTOR: |  URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rojna 14 tel.: 032 203 20 53 |
| NAZWA OPRACOWANIA: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA |
| BRANŻA: | ARCHITEKTONICZNA |
| FAZA OPRACOWANIA: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU: | RZUT PIĘTRA |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Adamiec 58/SŁOKK/2015/II |
| DATA: | 09.2018 |
| SKALA: | 1:100 |
| | A_1.1_102 |