



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 - PANELE DEKORACYJNE TYPU TRESPA
- Proj. przebiecia/szachty w stropach
- Zakres opracownia

UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Koły wysokościowe podano w [m].
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppóz.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z rysunkami konstrukcji
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppóz 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 informacje 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 instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
- Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieopadających 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	
WYKONAWCA / FIRMOSTKA PROJEKTOWA:	 COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: 032 203 203 20 53	
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Adamiec 58/SŁOKK/2015/II	SPRAWDZAJĄCY:
DATA: 09.2018	SKALA: 1:100	A_1.1_103