



- LEGENDA:**
- obszar objęty opracowaniem
  - ściany istniejące
  - projektowana ściana w zabudowie lekkiej
  - projektowane wyburzenia
  - projektowane zamurowania

BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN  
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX

- UWAGI:**
- Wymiary podano w cm.
  - Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
  - Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
  - Ściany nowoprojektowane oraz zamurowania ścian należy kotwić do ścian istniejących na całej wysokości ścian/zamurowania za pomocą prętów #12 mm ze stali A–IIIN, długości L=400 mm, min. 2 szt. co 2 spoinę, min. głębokość zakotwienia pręta w ścianie istniejącej wynosi 15 cm.
  - Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
  - Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
  - Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż. zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w ekspertyzie ppoż. i projekcie branży architektonicznej.
  - Otwory w stropach o średnicy do 15 cm oraz w ścianach o średnicy do 20 cm wykonać metodą przewiertu.
  - Przebiciami i otworami instalacyjnymi w stropie trafiać w przestrzeń między belkami stalowymi. Jeżeli planowane przebicie będzie powodowało uszkodzenie elementu konstrukcyjnego stropu należy wezwać projektanta celem podjęcia dalszych decyzji.
  - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 197, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: <b>GMINA MIĘDZYDZROJE</b> <b>ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje</b>		BRANŻA: <b>KONSTR.</b>	SKALA: <b>1:100</b>
TEMAT RYSUNKU:  <b>RZUT PODDASZA</b>		FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99		NUMER RYSUNKU:  <b>K4</b>	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06		DATA: <b>LIPIEC 2020</b>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			