



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-IIIIN, długości L=400 mm, min. 2 szt. co 2 spoinę, min. głębokość zakotwienia pręta w ścianie istniejącej wynosi 15 cm.
- Warsztwy wykonczeniowe wg projektu architektury.
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stłowe 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.
- Przebiegami i otworami instalacyjnymi w stropie trafić w przestrzenie między belkami stalowymi. Jeżeli planowane przebiecie będzie powodowało uszkodzenie elementu konstrukcyjnego stropu należy wezwać projektanta celem podjęcia dalszych decyzji.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

LEGENDA:
obszar objęty opracowaniem

ściany istniejące

projektowana ściana w zabudowie lekkiej

projektowane wyburzenia

projektowane zamurowania

drzwi do demontażu

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX

NAAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYDROJACH NA POMIESZCZENIA DLA POTRZEB ŚWIE TLICY ŚRODOWISKOWEJ "ISKIERKA" - OPS W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. KOŁEJOWEJ 33 dz. nr 179, obręb Międzydroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sierny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-661	
ZAMAWIAJĄCY: NOWE CENTRUM SP. Z O.O. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzydroje	BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	NUMER RYSUNKU: K1	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/P3. 7/Sz/99	DATA: PAŹDZIERNIK 2020		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. KONRAD ROŚLAK upr. nr 24P/0031/POCK/06			
WSTĘPIE PRAWA ZASTĘPSTWA Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			