



BETON: C20/25 (B25), C12/15 (B15)  
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX  
ELEKTRODA: ER 1.46

### UWAGI:

- 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.
- Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż zabezpieczyć farbami pęczniejącymi dostosowanymi do klasy budynku i odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi ppoż. i projektem branży architektonicznej.
- Otwory w ścianach o średnicy do 20 cm wykonać metodą przewiertu.
- Otwory w stropach o średnicy do 15 cm wykonać metodą przewiertu po wcześniej odkrywcę i stwierdzeniu, że lokalizacja odwiertu nie koliduje z konstrukcją stropu.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU:  <b>RZUT PIĘTRA I</b>	FAZA:  PROJEKT TECHNICZNY	NUMER RYSUNKU:  <b>K3</b>	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99			
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Konrad Roszak upr. nr ZAP/0031/POOK/06	DATA: WRZESIEŃ 2022		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			