



UWAGI:

- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje.
- W przypadku napotkania w istniejących ścianach i stropach elementów konstrukcyjnych nieoznaczonych w projekcie, należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie projektantów konstrukcji.
- Przed przystąpieniem do wyburzeń, konstrukcję należy odpowiednio zabezpieczyć. Wyburzenia prowadzić tak, aby nie naruszać istniejącej konstrukcji budynku.
- Wyburzenia istniejących i wykonanie projektowanych ścian działowych należy wykonywać od najwyższej kondygnacji.
- Zabrania się wykonania wyburzeń jednocześnie w całym budynku. Prace należy wykonywać etapami.
- Przed przystąpieniem do wyburzeń i montażem podciągów i nadproży, należy wykonać odkrytki stropów i skontaktować się z projektantem konstrukcji w celu weryfikacji zastosowanych rozwiązań.
- Nadproża i podciąg stalowe opierać na murze poprzez poduszki betonowe o grubości min.20cm z betonu C20/25 na głębokość 25cm.
- Nadproża i podciąg stalowe łączyć ze sobą śrubami M16 klasy 5.8 w rozstawie co 50cm, ale nie mniej niż 2 śruby w nadprożu. Śruby należy umieszczać w tulejach ochronnych.
- Przed zamówieniem kształtowników stalowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Koty nadproży zgodnie z projektem arch.
- Przekroje zgodnie z projektem arch.
- Elementy drewniane więźby łączyć ze sobą na tradycyjne połączenia ciesielskie.
- Stupy należy opierać na stropie poprzez podwaliny o przekroju 16x16cm. Podwalina powinna wychodzić poza krawędź stupa na dł. min. 50cm.
- Przypustnie należy wykonać na krawędziach krokwi zgodnie z projektem arch.
- Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego, opracowanego przez uprawnionego projektanta.

LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE
	PROJEKTOWANE PODCIĄGI I NADPROŻA STALOWE

Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (BSI500S)
Stal walcowana	S235JR
Drewno	C24

CONSULTING-PROJEKTOWANIE
dr Stefan Nowaczyk
ul. Sienna 8/2 tel.kom. 691 47 23 05
70-542 Szczecin 696 47 23 06
biuro@nowaczyk-szczecin.pl
www.nowaczyk-szczecin.pl

Temat:	ROBOTA WYKONAWCZA W MIESZKOWIACH PRZY UL. SŁOWACKIEGO 1		
Inwestor:	GMINA MIESZKOWICE ul. Chopina 1, 74-550 Mieszkowice		
Adres inwestycji:	ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 0004, gm. Mieszkowice, woj. zachodniopomorskie		
Temat rysunku:	Konstrukcja II piętra oraz stropu nad II piętrem		
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK	upr. bud. 74/Sz/78	
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO		
Sprawdził:	mgr inż. MIROSŁAW HAMBERG	upr. bud. 4662/91	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2019 NR RYS.: PB/K/05