



- 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 odkrywki 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.
 - Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego, opracowanego przez uprawnionego projektanta.

LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE PODCIĄGI I NADPROŻA STAŁOWE
	OBRYŚ BUDYNKU
	W POZIOMIE PARTERU

Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (BSt500S)
Stal walcowana	S235JR

	ul. Sienna 8/2 tel.kom. 691 47 23 05 70-542 Szczecin biuro@nowaczyk-szczecin.pl www.nowaczyk-szczecin.pl
--	---

Temat:	ODBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W MIESZKOWICACH 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 piwnicy oraz stropu nad piwnicą			
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK		upr. bud. 74/Sz/78	
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO			
Sprawdził:	mgr inż. MIROSLAW HAMBERG		upr. bud. 4662/61	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2019	NR RYS.: PB/K/02