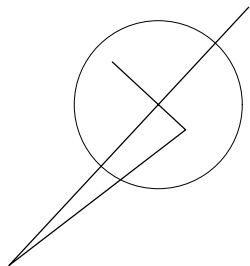


LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
	PROJEKTOWANA
	WIENIEC ŻELBETOWY

Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa (BS500S)	A-IIIIN
Drewno	C24



- UWAGI:
- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty wynikające z zaistniałych warunków na budowie należy konsultować z autorem projektu.
 - Niedziałną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branżowa: 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.
 - Przed założeniem zbrojenia wszystkie wyniary należy sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i wykonać zgodnie z projektem.

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE i NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		ZABEZPIECZENIE DAWNEJ SALI TANECZNO-KONCERTOWEJ (KINOWEJ) W WYŁĄCZONYM Z UŻYTKOWANIA DOMU KULTURY W TRZEBIATOWIE			
OBJEKT:		DAWNA SALA TANECZNO-KONCERTOWA (KINOWA)		NR RYS.: 4	
LOKALIZACJA:		W WYŁĄCZONYM Z UŻYTKOWANIA DOMU KULTURY W TRZEBIATOWIE Trzebiatów, ul. Wojska Polskiego 38, dz.ter. nr 138, obr.Trzebiatów 5, gm. Trzebiatów, pow. gryficki, woj. zachodniopomorskie			
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ			
PROJEKTOWAŁ:		dr inż. STEFAN NOWACZYK upr. nr 74/S2/78		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. KAMIL CIRKO		CZĘŚĆ III PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. TOMASZ LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/PKK08		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
INWESTOR:		Gmina Trzebiatów ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów		DATA: 1:50 LIPIEC 2023 r.	