



ELEWACJA ZACHODNIA

### LEGENDA

	BLACHODACHÓWKA , KOLOR: CEGLASTY KOLOR ZBLIŻONY DO ISTNIEJĄCEGO DACHU
	OBRÓBKA BLACHARSKA DACHU, RYNNY, RURY SPUSTOWE KOLOR ZBLIŻONY DO ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW
	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - TYNK ELEWACYJNY BARWIONY W MASIE, KOLOR: ŻÓŁTY- ZBLIŻONY DO KOLORU ISTNIEJĄCEGO
	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - TYNK ELEWACYJNY BARWIONY W MASIE, KOLOR: POMARAŃCZOWY- ZBLIŻONY DO KOLORU ISTNIEJĄCEGO
	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM
	ZAKRES NADBUDOWY
	ZAKRES REMONTU

UWAGI:  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME. POZWIAZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU A RÓŻNIC RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. WSZELKIE NIEJASNOŚCI DOT. ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI, PROJEKTEM INSTALACJI SANITARNYCH, PROJEKTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYK. W/G PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.



Studio Projektowe MBArchitekt  
35-303 Rzeszów, ul. Kuźnia 11/17  
tel: 608 558 140, adres e-mail: biuro@mbarchitekt.pl

OBIEKT:	NADBUDOWA, REMONT BUDYNKU DOMU KULTURY W BUDACH ŁAŃCUCKICH				
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Budy Łańcuckie , dz. nr ewid. 2795				
INWESTOR:	GMINA BIAŁOBRZEGI 37-114 BIAŁOBRZEGI, BIAŁOBRZEGI 4				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
ELEMENT:	ELEWACJA ZACHODNIA				SKALA: 1:100
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS.
ARCHITEKTURA					A.06
PROJEKTOWAŁ:	arch. Marcin Bocheński	Rz/A-12/06	10.2025		
OPRACOWAŁA:	arch. Joanna Szyszka		10.2025		
SPRAWDZIŁ:	arch. Grzegorz Magdoń	A-177/00	10.2025		