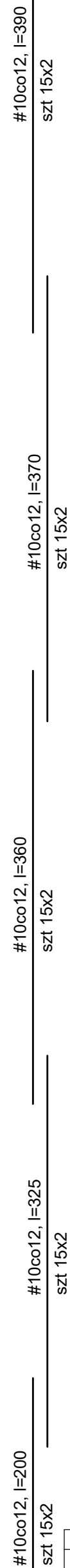


PRZEKRÓJ PIONOWY B - B



1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTEM INSTALACYJNYM
2. WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM (WYKONANYM) NA BUDOWIE
3. OTULINA ZBROJENIA ŚCIAN SZYBU 25 mm
4. WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHN. WYKONANIA ROBÓT ORAZ NORMAMI
5. WYMIARY WEWNĘTRZNE SZYBU 1600 X 1750 mm. W STANIE SUROWYM PRZYJĘTO WYMIARY 1650 X 1780 mm.

BETON B25
STAL A-III 34 GS

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA				
OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKANIOWO-USŁUGOWEGO W DUKLI WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKÓW W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z TERENU GMINY DUKLA"			DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2025
LOKALIZACJA OBIEKTU	DUKLA, woj. podkarpackie, DZIAŁKA NR 12/8			
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PIONOWY B - B SZYBU WINDY			SKALA 1 : 40
PROJEKTANT mgr inż. Tadeusz Prejsnar upr. UAN-2A-8346-87/84	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Robert Kucab upr. GP-2-8346-62/90	PODPIS	RYŚ. NR 3/K