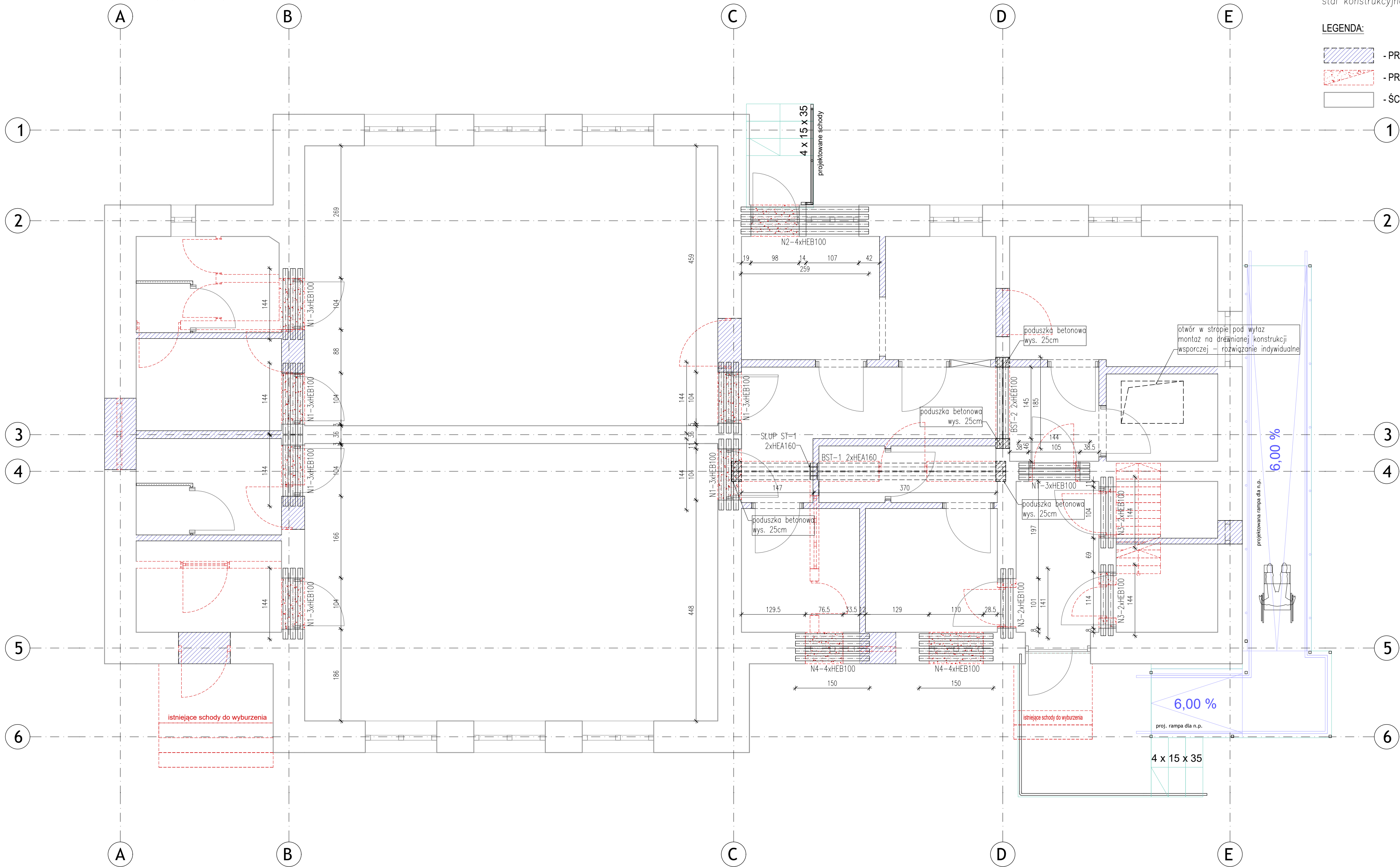


UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy projekt wykonawczy konstrukcji został skoordynowany z projektami architektury, oraz instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Jednak ze względu na flegmę prace projektowe w zakresie powyższych branż mogą nastąpić zmiany w stosunku do przedstawionych rozwiązań technicznych.
2. W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których może powiadomić, przez rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.
3. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z projektem architektury oraz instalacji.
4. W przypadku rozbieżności w jakiegokolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych elementów konstrukcyjnych, architektonicznych oraz instalacyjnych.
5. Rysunki i części opisowe są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wyjątkowej interpretacji, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zażądania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem konstrukcji zgodnie z dokumentacją.
6. Należące od stopnia dokładności i precyzji dokumentu otrzymanych od inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonano konstrukcję budynku musi zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
7. Specyfikacje i opisy uwzględniają standardy minimalny dla materiałów i elementów konstrukcyjnych, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zmiany wymagają potwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
8. Wszystkie specyfikacje i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez inwestora lub Biuro Projektów.
9. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
10. W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, o niezbędnych wymaganiach powyższego rozporządzenia inwestor powinien zamówić projekt wykonawczy przed przystąpieniem do robót budowlanych.



BETON B25 (C20/25)
CHUDY BETON B10 (C8/10) – 10cm
STAL ŻEBROWANA A–IIIIN RB500W
STAL GŁADKA A–O S10S
OTULENIE 3/5 cm
stal konstrukcyjna S235

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIANY DZIAŁOWE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

RZUT
PARTERU
SKALA 1:50

UWAGI:
1. NA KAŻDYM ETAPIE ZAWANSOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH KONTROLOWAĆ WYMIARY POZIOME I PIONOWE, SPRAWDZAĆ WERTYKALNOŚĆ I HORYZONTALNOŚĆ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
3. USTYLIOWANIE WSZYSTKICH OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ ORAZ SANITARNEJ.
4. ZBROJENIE W OTWORACH WYCIĄĆ LUB ROZSIŃNĄĆ.
5. DŁUGOŚCI PRĘTÓW WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT KONSTRUKCYJNYCH.
6. MINIMALNY ZAKŁAD PRĘTÓW ZBROJENIE $l_a=35r_{średn.}$
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY GÓRNEJ KONDYGNACJI I PORÓWNAĆ JE Z PROJEKTEM
8. WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ PRZESTRZEGAJĄC ZASAD BHP.
9. OPIS STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.

<div><div>6</div><div>investsolid</div></div> <div>Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik 32-700 Bochnia, ul.Partyzantów 21</div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 453/1 120107_2 RZĘZAWIA 0010 OSTRÓW KRÓLEWSKI		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Janik		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Wójcik		
ASYST.PROJ.	INŻ. KONRAD DYŁOWICZ		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:50	II.2025	2	K
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.			