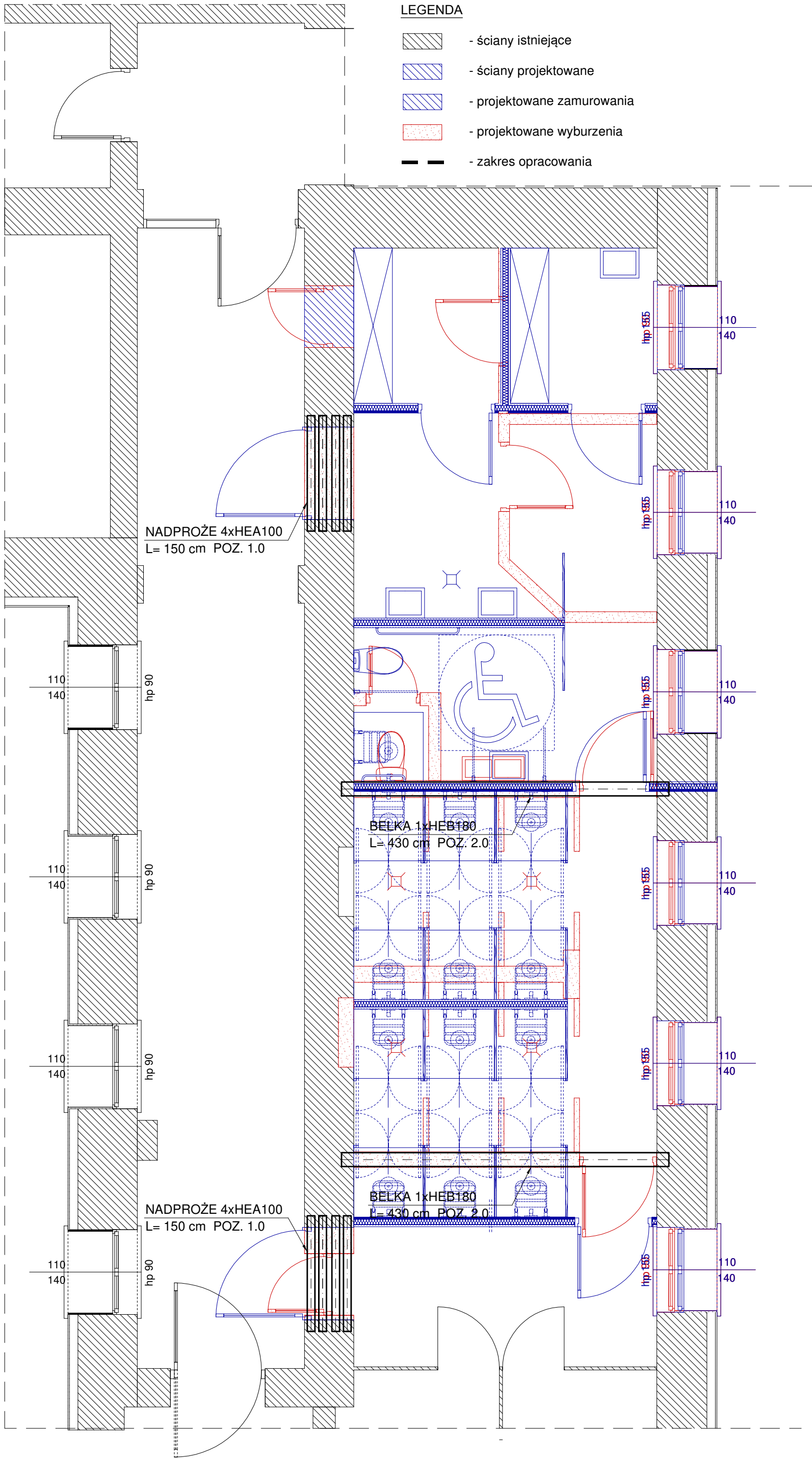


UWAGA:  
NADPROŻA W PROJEKTOWANYCH ŚCIANACH DZIAŁOWYCH  
PREFABRYKOWANE SYSTEMOWE

LEGENDA

- ściany istniejące  
- ściany projektowane  
- projektowane zamurowania  
- projektowane wyburzenia  
- zakres opracowania



UWAGI OGÓLNE

- Niniejszy projekt branży konstrukcyjnej został skoordynowany z projektem branży architektonicznej, jednak przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo zapoznać się z projektami poszczególnych branż i ewentualne rozbieżności zgłosić Projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu.
- Wykonawca jest zobowiązany do koordynowania montażowych elementów konstrukcyjnych, architektonicznych i instalacyjnych.
- Rysunki oraz część opisowa są częściami dokumentacji projektowej wzajemnie uzupełniającymi się. Wykonawca, przed rozpoczęciem prac powinien zgłosić ewentualne rozbieżności pomiędzy tymi częściami Projektantowi, który zobowiązany będzie do rozstrzygnięcia problemu. W innym przypadku, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem konstrukcji zgodnie z dokumentacją.
- Niezależnie od stopnia dokładności dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących zadanie do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wymaganego rezultatu końcowego spełniającego założone parametry.
- Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych niezbędny do właściwego funkcjonowania zamierzenia projektowego. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie rozwiązania zamiennie wymagają uzyskania zgody Projektanta i Inwestora.
- 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.

STAL:

S235 JR

- Stal konstrukcyjna

UWAGI:

- NA KAŻDYM ETAPIE ZAAWANSOWANIA PRAC BUDOWLANYCH KONTROLOWAĆ WYMIARY POZIOME I PIONOWE, SPRAWDZAĆ WERTYKALNOŚĆ I HORYZONTALNOŚĆ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH.
- DLUGOŚCI KSZTAŁTOWNIKÓW WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC KONSTRUKCYJNYCH.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY GÓRNEJ KONDYGNACJI I PORÓWNAĆ JE Z PROJEKTEM.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych				
		ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WŁK. 11 tel/fax 014 611-62-98 <a href="http://www.archi-projekt.pl">www.archi-projekt.pl</a>		
PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA		
TEMAT		PRZEBUDOWA ŁAŻNI W ODDZIAŁACH MIESZKALNYCH I-V W ZAKŁADZIE KARNYM W TARNOWIE		
NAZWA RYSUNKU		RZUT POZIOMU 3		
LOKALIZACJA		Dz. Nr 88/6 przy ul. Konarskiego w Tarnowie, obręb 0253 - Miasto Tarnów		
PROJEKTANT				
SKALA		DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:50		08.2024	K-3	PW
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE GSTARCAD				