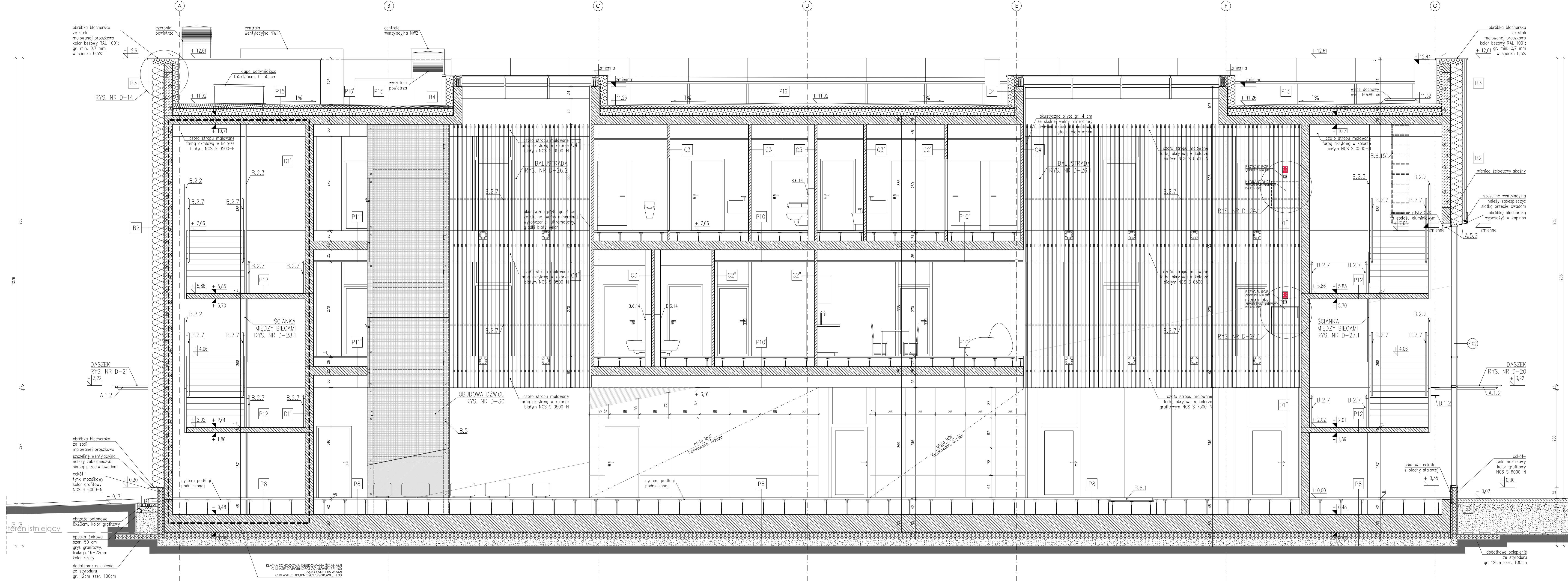




± 0,00 p.p.p. = + 134,30 m n.p.m.

LEGENDA:

A. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE

- A.1.1 - daszek szklany wym. 135x310 cm, podkonstrukcja stalowa z profilu 50x100 mm, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024, szkło mocowane na rolkach ze stali nierdzewnej Ø50mm, szymba hartowana laminowana gr. 6 mm/ folia PVB gr. 1,52 mm/ szkło hartowane gr. 6 mm
A.1.2 - daszek szklany wym. 135x200 cm, podkonstrukcja stalowa z profilu 50x100 mm, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024, szkło mocowane na rolkach ze stali nierdzewnej Ø50mm, szymba hartowana laminowana gr. 8 mm/ folia PVB gr. 1,52 mm/ szkło hartowane gr. 8 mm
A.5 Obróbka blacharska ołowiu ze stali gr. min. 0,7 mm, malowanej proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024

B. ELEMENTY WEWNĘTRZNE

- B.1.2 - belka stalowa HEB 240, zabezpieczona do poziomu odporności ogniowej R120 wodorozcieńczalną farbą przeznaczoną do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych otwartych, min. gr. zabezpieczenia 4,8 mm, malowana na kolor grafitowy RAL 7024

B.2 Balustrady i poręcze

- B.2.2 - balustrada stalowa - rama z płaskowników stalowych 50x6 mm, h=110 cm, wypełnienie - płaskownik 40x6 mm w rozstawie 10 cm, w układzie pionowym: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024, balustrada mocowana do czół schodów żelbetonowych
B.2.3 - wypełnienie szklanki: siatka stalowa, gr. drutu 3 mm oraz szymba hartowana laminowana gr. 39 mm, elementy stalowe malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7024
B.2.4 - balustrada całoszklana, szymba hartowana laminowana gr. 25,5mm, bezbarwna; h=110 cm mierzone od poziomu podłogi; mocowana na rolkach do czół stryp; rolki Ø40 mm, stal szlachowana
B.2.5 - balustrada całoszklana, szymba hartowana laminowana gr. 25,5mm, bezbarwna; h=150 cm mierzone od poziomu podłogi; mocowana na rolkach do czół stryp; rolki Ø40 mm, stal szlachowana
B.2.7 - poręcz Ø40mm z drewna dębowego olejowanego

B.5 Dźwig osobowy

- w konstrukcji stalowej, panoramicznej, wym. wewnętrzny kabiny 110x140 cm; obudowa - szkło bezbarwne 12 mm, hartowane o obniżonej zawartości żelaza/ folia PVB 1,52 mm/ szkło bezbarwne 12 mm, hartowane o obniżonej zawartości żelaza; z wazem wykonanym w technologii szklanej
B.6.1 - wycozaczka osuszająca-czyszcząca z wkładem tekstylnym oraz szaczkowym wym. 180x120 cm
B.6.14 - zabudowa szklana WC - płyta GK wodosłonna gr. 1,25 cm na stelażu aluminiowym
B.6.5 - wahniowizujący panel akustyczny z wełny skalnej, wym. 52x480 cm, h=4 cm, kolor biały NCS S 0500-N; mocowany na systemowych zawieszach
B.6.15 - drobna siatka, składana, szer. 50 cm; malowana na kolor biały RAL 9003

UWAGI SZCZEGÓLNE:

- montaż stolarki okiennej i drzwiowej w warstwie termoizolacji ścian (tzw. ciepły montaż)
- poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone o 0,05 m od ścian, do których są mocowane
- szklane elementy balustrad wykonać ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego się na drobne nieostre odłamki
- balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów
- podczas realizacji należy sprawdzić drożność kanałów wentylacyjnych i spalinowych; kanały niedrożne należy usunąć; ponad połaczą dachu wyposażyć w ceramiczne nasady kominowe
- przejścia instalacji przez fundamenty (podłogi na gruncie, ściany fundamentowe) należy zabezpieczyć hydraulicznie systemowymi kolierkami i mufami,
- wymiary podano w świetle konstrukcji,
- wymiary podano w centymetrach.

OZNACZENIA MATERIAŁÓW

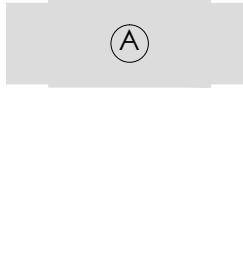
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
WYBURZENIA
ŻELBET
BLOCKI GAZOBETONOWE
BLOCKI SILIKATOWE
BETON
STYROPIAN / STYRODUR
WEŁNA MINERALNA

UWAGI OGÓLNE:

- jako nadziedną należy traktować branżę architektoniczną,
- rysunki rozpatrywać łącznie,
- projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami branżowymi; wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane; ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorni autorskiemu przed przystąpieniem do robót; prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione; w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury,
- do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU,
- całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP, p.p.o., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót,
- roboty nieujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montaż urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy; brak ich wyłączenia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozszerzenia finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów,
- wykonawca jest zobowiązany do dokonania obmiaru robót, na podstawie którego dokonywany będzie zakup określonych ilości materiałów,
- wszystkie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zamiana na produkt inny pod warunkiem, że będzie równoważny; równoważny oznacza: taki sam lub lepszy pod względem technicznym, jakościowym i estetycznym,
- wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy, dokonaniem zamówień
- elementy wykonujące obiekt, w tym elewacje, należy przedstawić w formie prób kolorystyczno-materiałowych do akceptacji Głównego Projektanta w trakcie nadzoru autorskiego,
- jeżelikolwiek wątpliwości lub niejasności należy wyjaśnić z Głównym Projektantem.

SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU

Przebudowa



PROJEKT

WYKONAWCY

Projekt stanowi własność intelektualną firmy R20 Pracownia Architektoniczna Grzegorz Żeleń. Wszelkie prawa, w tym prawa autorskie, zastrzeżone. Opracowywanie, kopiowanie, wykorzystywanie bez pisemnej zgody przestępstwo.

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Żeleń nr upr. PO/KK/423/2011
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Patryk Pniewski nr upr. PO/KK/287/2009
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Anna Sokalska mgr inż. arch. Joanna Tiaga - Dąbrowska inż. arch. Michał Maleszyński mgr inż. arch. Agnieszka Dąbrowska

OBJEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PRZENACZONEGO NA "EDUKACYJNY INKUBATOR PRZEDSIĘWZIĘCZOŚCI W ZDZIWOJU NOWYM I ZDZIWOJU STARYM" JAKO SPOŚOB NA REWITALIZACJĘ TERENÓW WYSEDIANYCH PRZEZ NIEMIECKIEGO OKUPANTA W CZASIE II WOJNY ŚWIATOWEJ

LOKALIZACJA: dz. nr 129/4, 130; obr. 0051 Zdzisław Nowy dz. nr 10; obr. 0052 Zdzisław Stary gm. Chorzelski, powiat Przysięski

PRZECIĄG: 1:50
DATA: styczeń 2018 WYKONAWCA: A-17