

- Uwagi:
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
 - projekt jest chroniony prawem autorskim
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi
 - kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
 - przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
 - wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
 - wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
 - wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt / project

**Remont i termomodernizacja Szkoły
Podstawowej Fundacji "Świat Dzieci i
Dorosłych" w Goszczynie wraz z robotami
budowlanymi towarzyszącymi**

Goszczyna 28, dz. nr 72/3, AM-1
55-216 Domaniów, gmina Domaniów

inwestor / investor

Gmina Domaniów
Domaniów 56, 55-216 Domaniów

grupa projektowa
design team

PORT

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

mgr inż. arch. Józef Franczok
mgr inż. arch. Dominika Rembielak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil Plich
inż. arch. Elżbieta Chmielarz

projektant
designer mgr inż. arch. Józef Franczok
nr upr. 07/DSOKK/2012

sprawdzający
designer mgr inż. arch. Marcin Kolanus
nr upr. 74/DSOKK/2017

opracowanie
konstrukcji mgr inż. Patryk Germata
nr upr. 3/DOŚ/15

sprawdzenie
konstrukcji mgr inż. Piotr Ciesielski
nr upr. DOŚ/BO/0240/15

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **PROJEKT WYKONAWCZY**

rysunek sheet title:

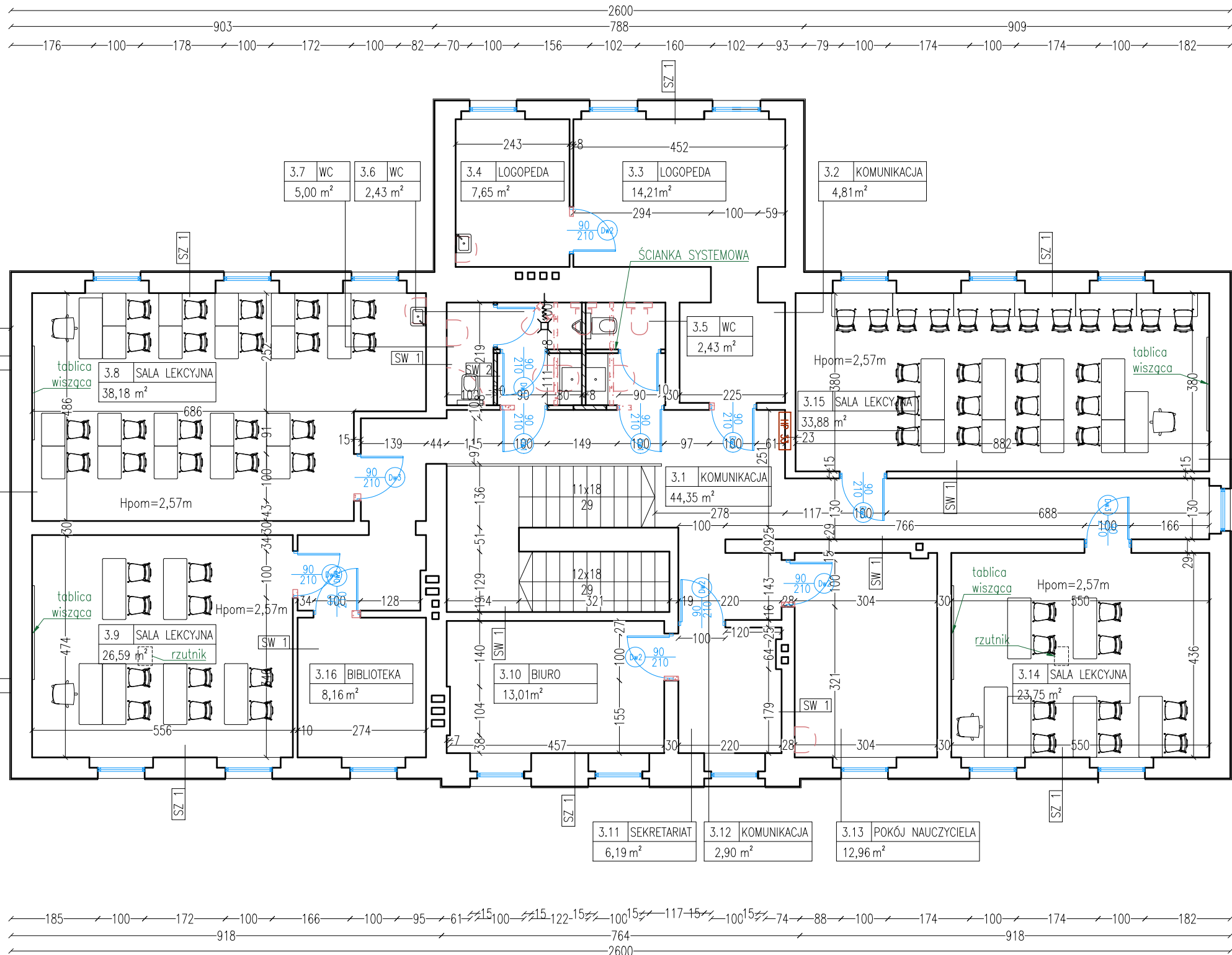
RZUT POZIOMU +2

skala scale: 1:100

nr No.:

data date: Wrocław, 03.2022

A_23



ŚCIANY WYBURZANE
ŚCIANY PROJEKTOWANE
HP 33 HYDRANT ŚCIENNY

LIKWIDOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
WYMIENIANA STOLARKA DRZWIOWA
WYMIENIANA STOLARKA OKIENNA

SZ 1	TYNK CIEPŁOCHRONNY	3cm
	CEGLA PEŁNA (ISTNIEJĄCA)	40-123cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
SP 1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	PUSTAK CERAMICZNY	12cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
SW 1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	CEGLA PEŁNA (ISTNIEJĄCA)	10-71cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

UWAGI:
1. Uzupełnienia ścian w grubości ścian istniejących.

4 Rzut poziomu +2
skala 1:100 / scale 1:100