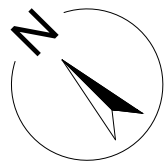


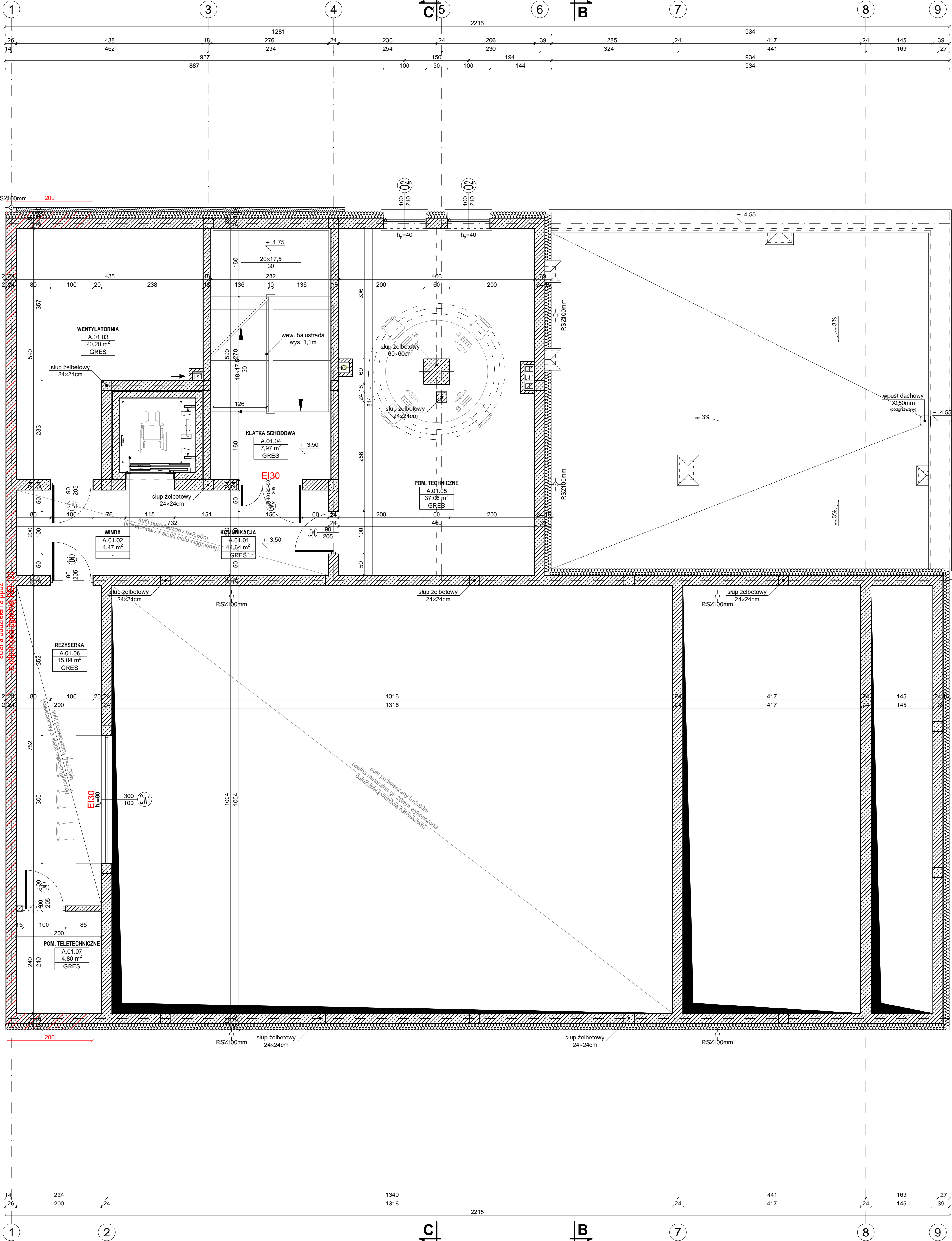
**RZUT I PIĘTRA**  
 poz. +3,50m  
 skala 1:50



LEGENDA:

- ściany istniejące  
 - ściany projektowane  
 - stolarka projektowana  
 - stolarka istniejąca  
 - ściany o podwyższonej odporności ogniowej

UWAGA:  
 Ściany klatki schodowej murowane z cegły wapienno-piaskowej gr. 18,0 cm



- UWAGI:  
 1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.  
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.  
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.  
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.  
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	architektura <b>Greg project</b> ul. R. Tomaszańskiego 1a 65-400 Chełmów Tel: 504 544 024 e-mail: greg.budowlanczyk@gmail.com
Projektant w szczególności architektonicznej		
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w szczególności architektonicznej		
Wykonawca w szczególności architektonicznej		
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/W/A/71 w szczególności architektonicznej		
Zespół projektowy:		
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński		
Temat projektu:		
Rozbudowa z przebudową budynku VII Liceum Ogólnokształcącego na potrzeby Centrum Aktywności Kultury "Wietrzność" w Białymstoku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Inwestor:		
Miasto Białystok ul. Skolimowska 1 15-950 Białystok		
Adres inwestycji:		
Białystok, gm. Białystok, Dz. Nr 429		
Nazwa rysunku:		
RZUT I PIĘTRA		
Numer projektu:	Branża:	Faza projektu:
	architektura	PW
		Data:
		08.11.2018r.
		Skala:
		1:50
		Numer rysunku:
		PW-A-02