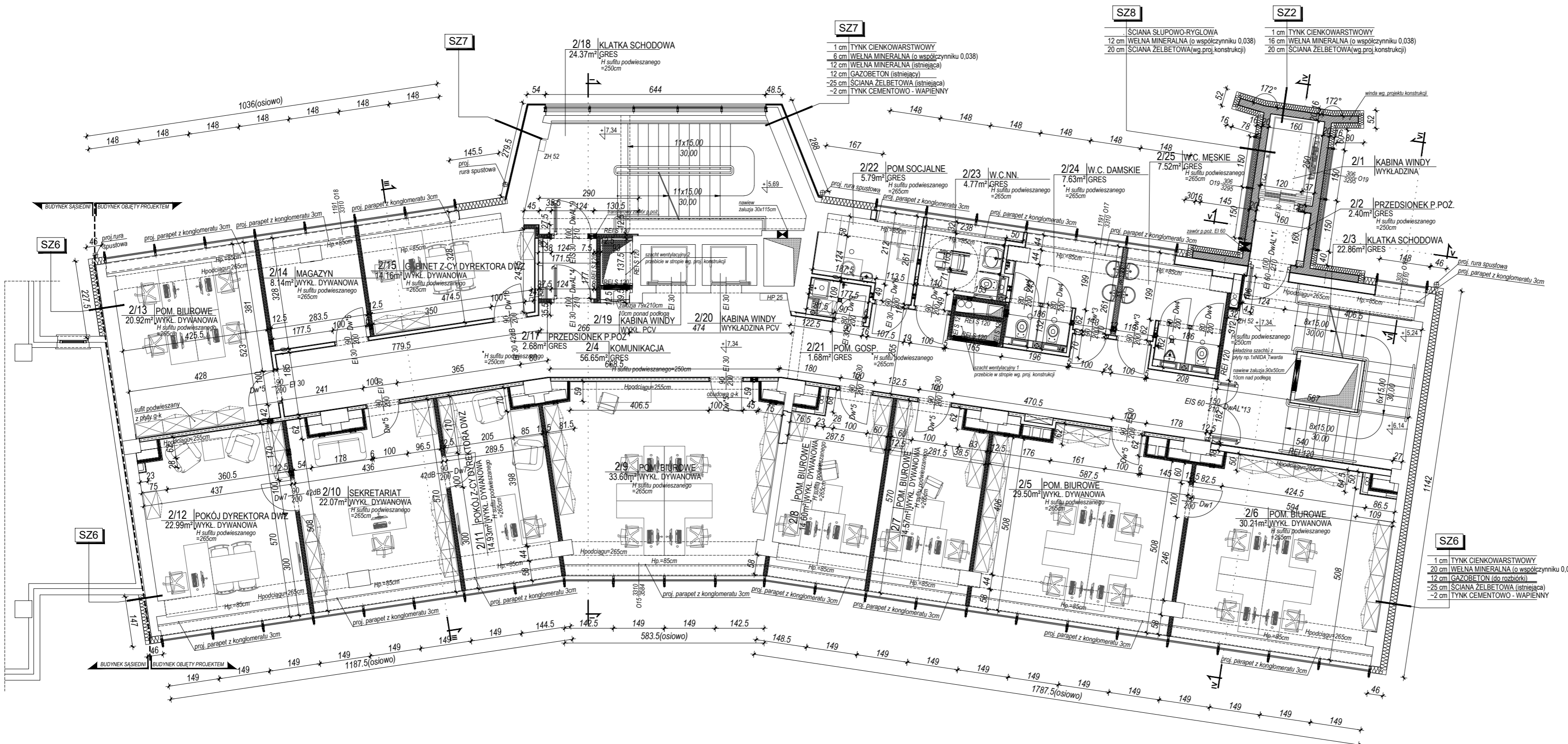
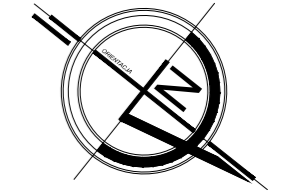


rzut II-go piętra

skala 1:100



SZ7

- 1 cm TYNK CIENKOWARSTWOWY
- 6 cm WELNA MINERALNA (o współczynniku 0,038)
- 12 cm WELNA MINERALNA (istniejąca)
- 12 cm GAZOBETON (istniejący)
- 25 cm SCIANA ŻELBETOWA (istniejąca)
- 2 cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

SZ8

- SCIANA SŁUPOWO-RYGLOWA
- 12 cm WELNA MINERALNA (o współczynniku 0,038)
- 20 cm SCIANA ŻELBETOWA(w.proj.konstrukcji)

SZ2

- 1 cm TYNK CIENKOWARSTWOWY
- 16 cm WELNA MINERALNA (o współczynniku 0,038)
- 20 cm SCIANA ŻELBETOWA(w.proj.konstrukcji)

SZ6

- 1 cm TYNK CIENKOWARSTWOWY
- 20 cm WELNA MINERALNA (o współczynniku 0,038)
- 12 cm GAZOBETON (do rozbiórki)
- 25 cm SCIANA ŻELBETOWA (istniejąca)
- 2 cm TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - elementy wylewane żelbetowe
 - ściany projektowane murowane
 - ściany projektowane z g-k

- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIeniem DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
 - PRZEBCIECIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ.
 - W POSADZKACH W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 2% W KIERUNKU KRATKI.
 - PIĘTRO BUDYNKU NIE ZAWIERA POMIESZCZEŃ, W KTÓRYCH MOŻE PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE WIĘCEJ NIŻ 50 OSÓB.
 - NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ, w.).
 - MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJI STOSOWANIA.

Nazwa rysunku	RZUT II-go PIĘTRA	Skala:	1:100	Data	15.11.2021
Objekt	Zespół budynków: budynek biurowy	Branża:	ARCH.	Nr rys.	10z
Adres budowy	15-097 Białystok, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 14	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Investor	Województwo Podlaskie 15-888 Białystok, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1				
Projektant architektura	mgr inż. arch. Mariusz Stepaniuk		BL-PdOKK/70/2005		
Współpraca architektura	mgr inż. arch. Milena Koziejko				