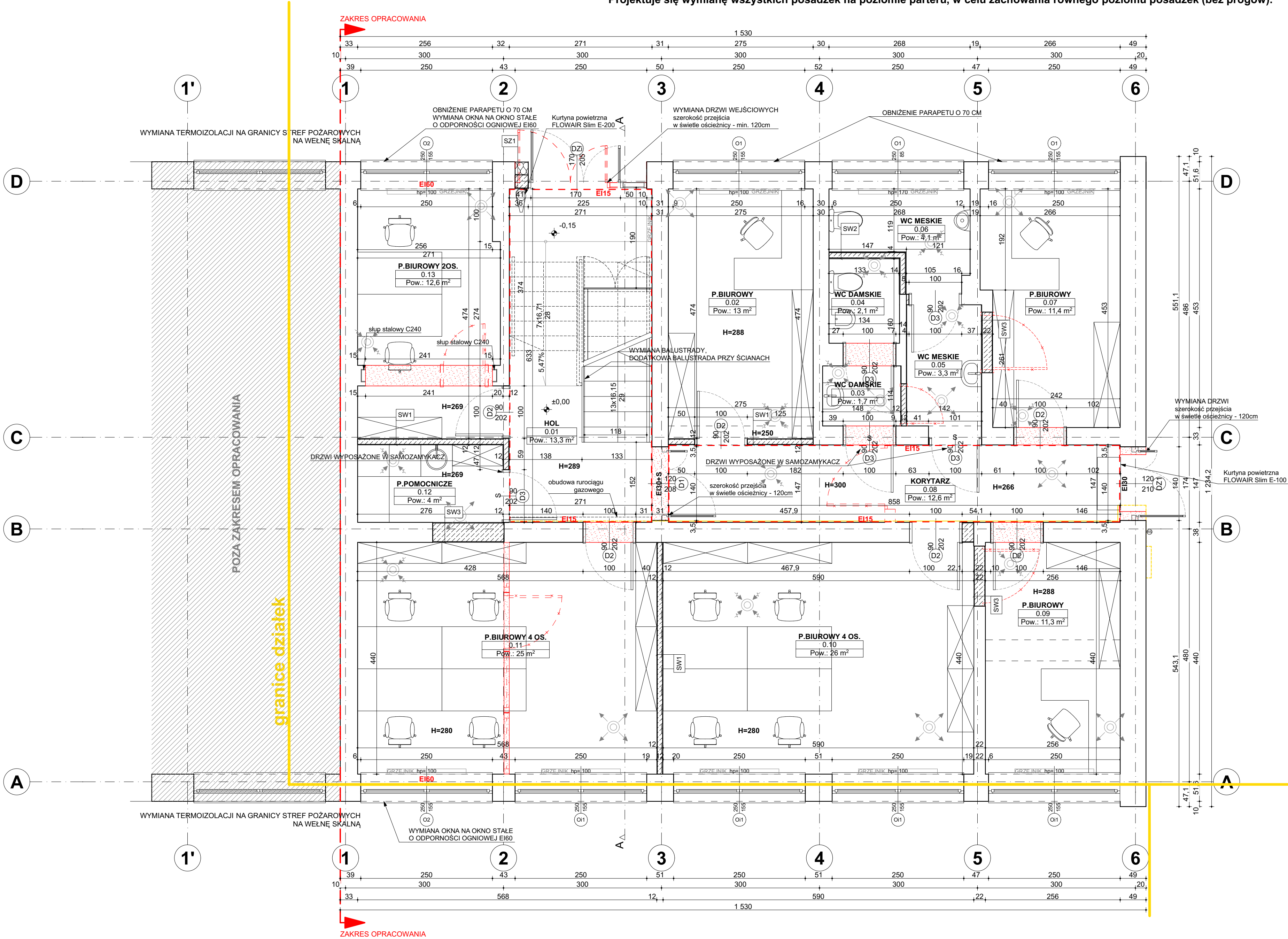


UWAGA!  
Projektuje się wymianę wszystkich posadzek na poziomie parteru, w celu zachowania równego poziomu posadzek (bez progów).



INFORMACJE Z DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ:

STROPODACH  
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY  
STROP KLATKA SCHODOWA/KORYTARZ

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE 38 CM  
ŚCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE 25 CM  
ŚCIANY WEWNĘTRZNE 12 CM

PŁYTY KANAŁOWE GR. 24CM  
PŁYTY KANAŁOWE GR. 24 CM  
PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA GR. 8 CM

CEGŁA PEŁNA KL100  
CEGŁA PEŁNA KL100  
CEGŁA DZIURAWKA KL 75

	SZ1	- tynk - izolacja termiczna - bloczek betonowy - tynk	1cm 15cm 25cm 1cm
	SW1	- tynk - bloczek betonowy - tynk	1cm 10cm 1cm
	SW2	- płytki - tynk - bloczek betonowy - tynk - płytki	1cm 1cm 10cm 1cm 1cm
	SW3	- tynk - bloczek betonowy - tynk	1cm 18cm, 20cm, 35cm 1cm

Zestawienie powierzchni		
Kondygn.	Nr	Nazwa pomieszczenia
PARTER		
	0.01	HOL
	0.02	P.BIUROWY
	0.03	WC DAMSKIE
	0.04	WC DAMSKIE
	0.05	WC MESKIE
	0.06	WC MESKIE
	0.07	P.BIUROWY
	0.08	KORYTARZ
	0.09	P.BIUROWY
	0.10	P.BIUROWY 4 OS.
	0.11	P.BIUROWY 4 OS.
	0.12	P.POMOCNICZE
	0.13	P.BIUROWY 20S.
		140,4 m²
PIĘTRO 1		
	1.01	KLATKA SCHODOWA
	1.02	KORYTARZ
	1.03	P.BIUROWE
	1.04	WC MĘSKIE
	1.05	WC MĘSKIE
	1.06	WC DAMSKIE
	1.07	WC DAMSKIE
	1.08	P.BIUROWE
	1.09	P.BIUROWE
	1.10	P.KONFERENCYJNE
	1.11	RECEPCJA
	1.12	P.BIUROWE
	1.13	P.TAJNE
	1.14	P.TAJNE
	1.15	P.BIUROWE
	1.16	SERWEROWNIA
		175,0 m²
PIĘTRO 2		
	2.01	KORYTARZ
	2.02	P.BIUROWE
	2.03	WC MĘSKIE
	2.04	WC MĘSKIE
	2.05	WC DAMSKIE
	2.06	WC DAMSKIE
	2.07	P.SOCJALNE
	2.08	P.BIUROWE
	2.09	P.BIUROWE
	2.10	P.BIUROWE
	2.11	P.BIUROWE
	2.12	P.BIUROWE
		136,3 m²
		451,7 m²

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- kratka wentylacyjna
- klimatyzator
- gaz

- UWAGI:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REALIZACYJNYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
  - PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ WIG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
  - ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.
  - WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKONCZENIA WEWNĘTRZ MATERIALY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

# BIELENIS ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIELENIS ARCHITEKTURA Sp. z o.o.  
al. Wojska Polskiego 32/4, 70-475 Szczecin  
tel. 691 761 616, pracownia@bielenis.pl, www.bielenis.pl

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń budynku biurowego przy ul. Tartacznej 9 w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI: ul. Tartaczna 9, 70-893 Szczecin, dz. nr 208/71 obręb 4196

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Projektował:	mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	09/2022	
Sprawił:	mgr inż. arch. Rafał Swalski	14/ZPOIA/OKK/2007		

Temat rysunku: RZUT PARTERU

Skala: 1:50

Nr: A.01