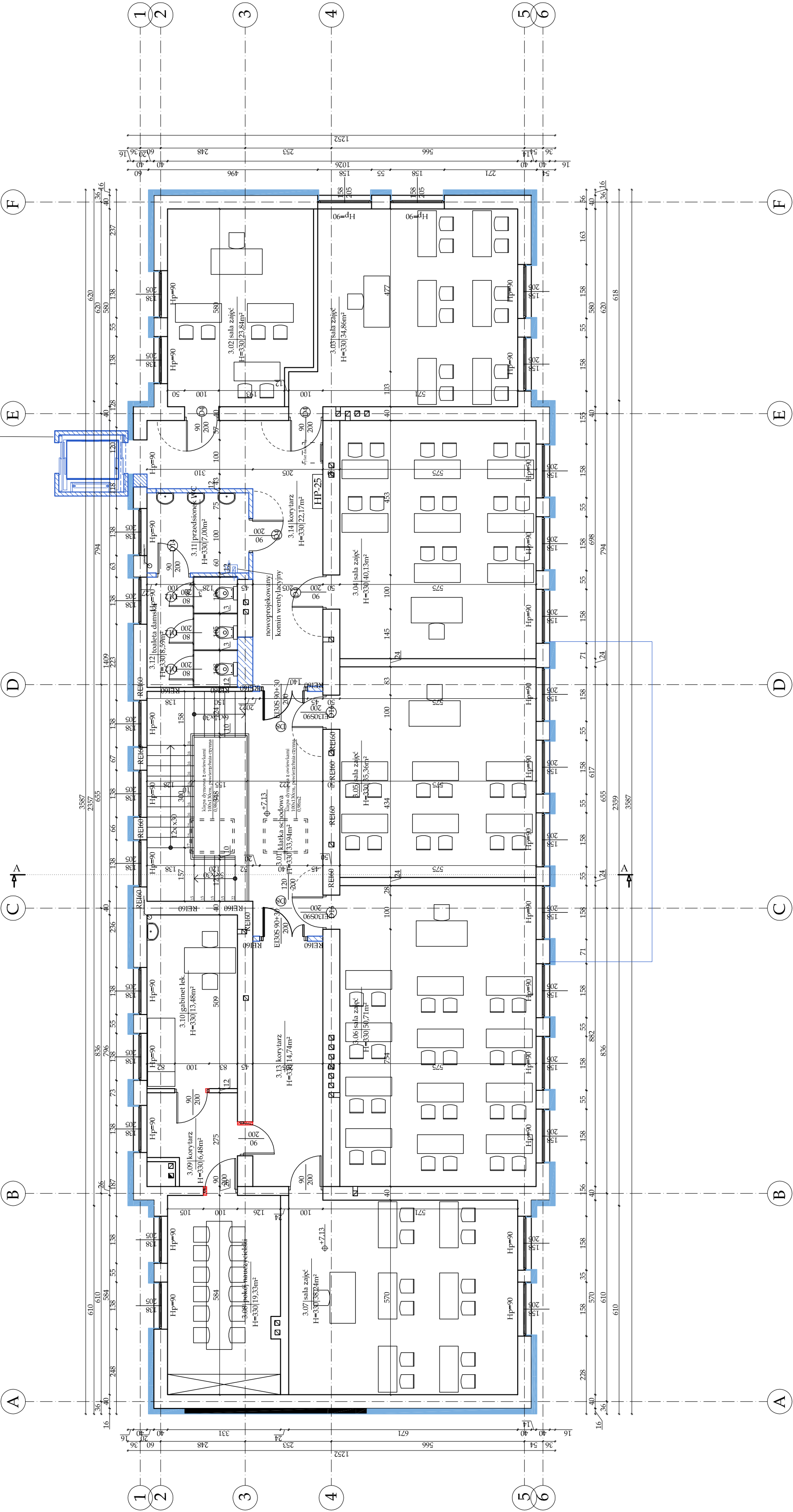


POBUDOWY WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- WYMIAR W ŚWIETELNE KĄTNY TYP A200



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
II PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
3.01	klatka schodowa	33,94
3.02	sala zajęć	23,84
3.03	sala zajęć	34,86
3.04	sala zajęć	40,13
3.05	sala zajęć	35,36
3.06	sala zajęć	50,71
3.07	sala zajęć	38,24
3.08	pokój nauczycielski	19,33
3.09	korytarz	6,48
3.10	gabinet lekarski	13,48
3.11	przedśionalek WC	7,00
3.12	toaleta damska	8,59
3.13	korytarz	14,74
3.14	korytarz	22,17
SUMA		348,87

- ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO USUNIĘCIA / ROZBÓRKI
- NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY
- PROJEKTOWANA WINDA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY / ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH
PEŁTA STYROPOLANOWA EPS 80-036,
λ = 0,036 [W/(mK)], gr. 10cm

PSJPROJECT®

PSJ PROJECT

ul. Urszulańska 6/3,
33-100 Tarnów
tel. 506-694-785
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE
WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI
FOTOWOLTAYICZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21

ADRES INWESTYCJI:
UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW
DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW
JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2

INWESTOR:
GMINA MIASTO AUGUSTÓW
U. 3 MAJA 60,
16-300 AUGUSTÓW

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Gmerek nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zygmunt Honkisz nr upr. w specjalności architektonicznej 420/69
FAZA: projekt budowlany	RZUT 2 PIĘTRA
BRANŻA: architektura	DATA: 11.2021
	SKALA: 1:100
	RYS. NR: A4

- UWAGI:**
- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
 - Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzac na budowie.
 - Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
 - Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
 - Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
 - Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadrzędnym.
 - Liczba kółków na m2 powierzchni = 6 szt./m2

- PROJEKTOWANE ŚCIANY / ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA