

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]
1.01	przedsionek	5,44
1.02	szatnia	4,46
1.03	korytarz	6,38
1.04	klatka schodowa	32,76
1.05	korytarz	4,72
1.06	toaleta damska	7,81
1.07	szatnia	5,30
1.08	korytarz	20,94
1.09	magazyn	1,90
1.10	sala wielofunkcyjna	59,50
1.11	biblioteka	37,54
1.12	szatnia	17,47
1.13	jadalnia	50,07
1.14	kuchnia	22,07
1.15	korytarz	5,36
1.16	WC personelu	4,93
1.17	pom. porządkowe	2,67
1.18	pom. socjalne	10,86
1.19	komunikacja	13,96
1.20	zmywalnia	21,80
1.21	pom. biurowe	7,89
1.22	schowek	1,30
SUMA		345,13



PSJ PROJECT  
ul. Urszulańska 6/3,  
33-100 Tarnów  
tel. 509-694-785  
e-mail: biuro@psjproject.com.pl  
www.psjproject.com.pl

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

ADRES INWESTYCJI:

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

INWESTOR:

GINNA 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

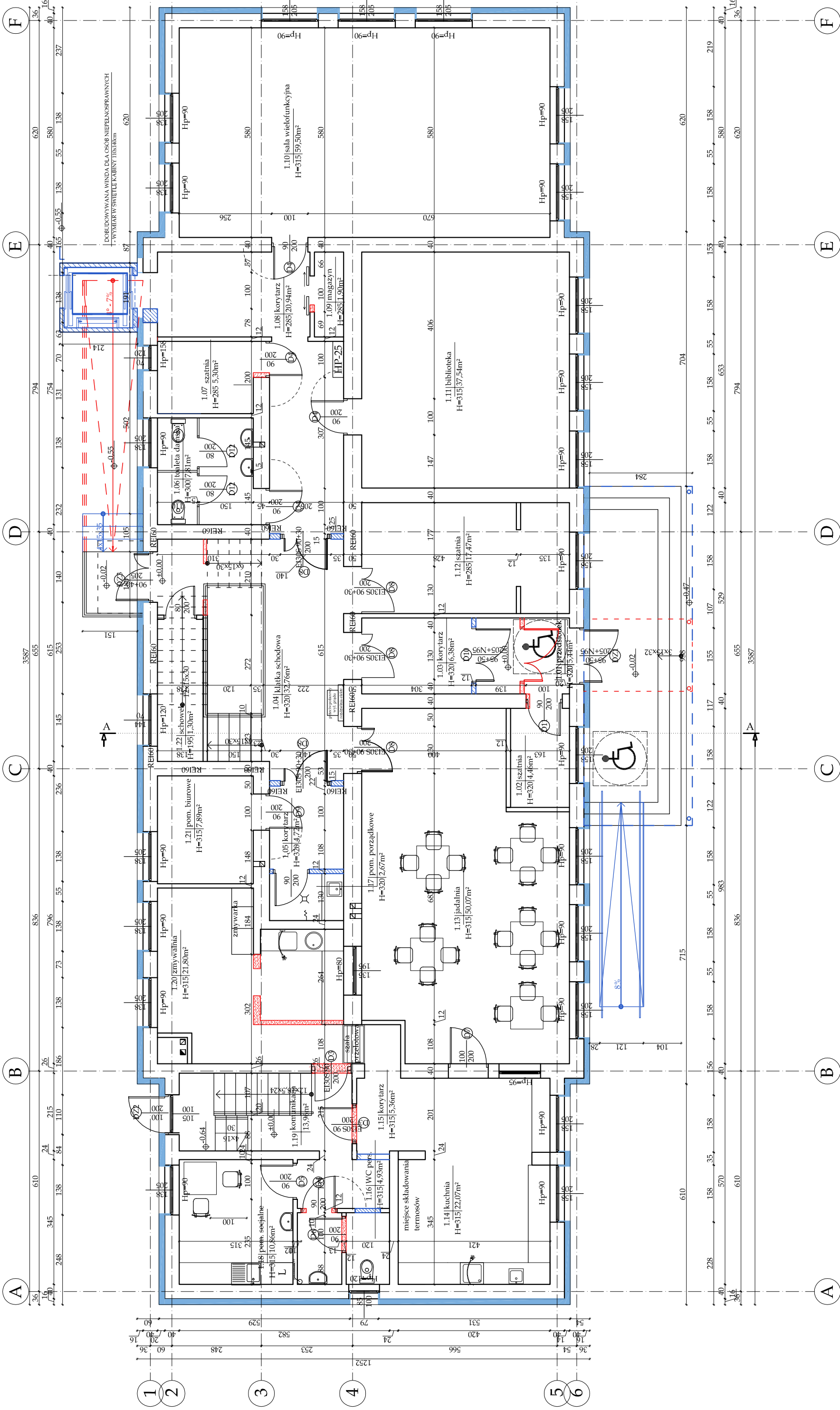
BRANŻA: architektura

DATA: 11.2021

SKALA: 1:100

RYS. NR:

**A2**



ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO USUNIĘCIA /  
ROZBIÓRKI

NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY:  
ZADASZENIA/SCHODY

PROJEKTOWANE ŚCIANY/  
ZAMUROWANIA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY PRZEZNACZONE  
DO WYBURZENIA

Ocieplenie ścian zewnętrznych  
Płyta styropianowa EPS 80-036,  
 $\lambda = 0,036$  [W/(mK)], gr. 16cm

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