

część

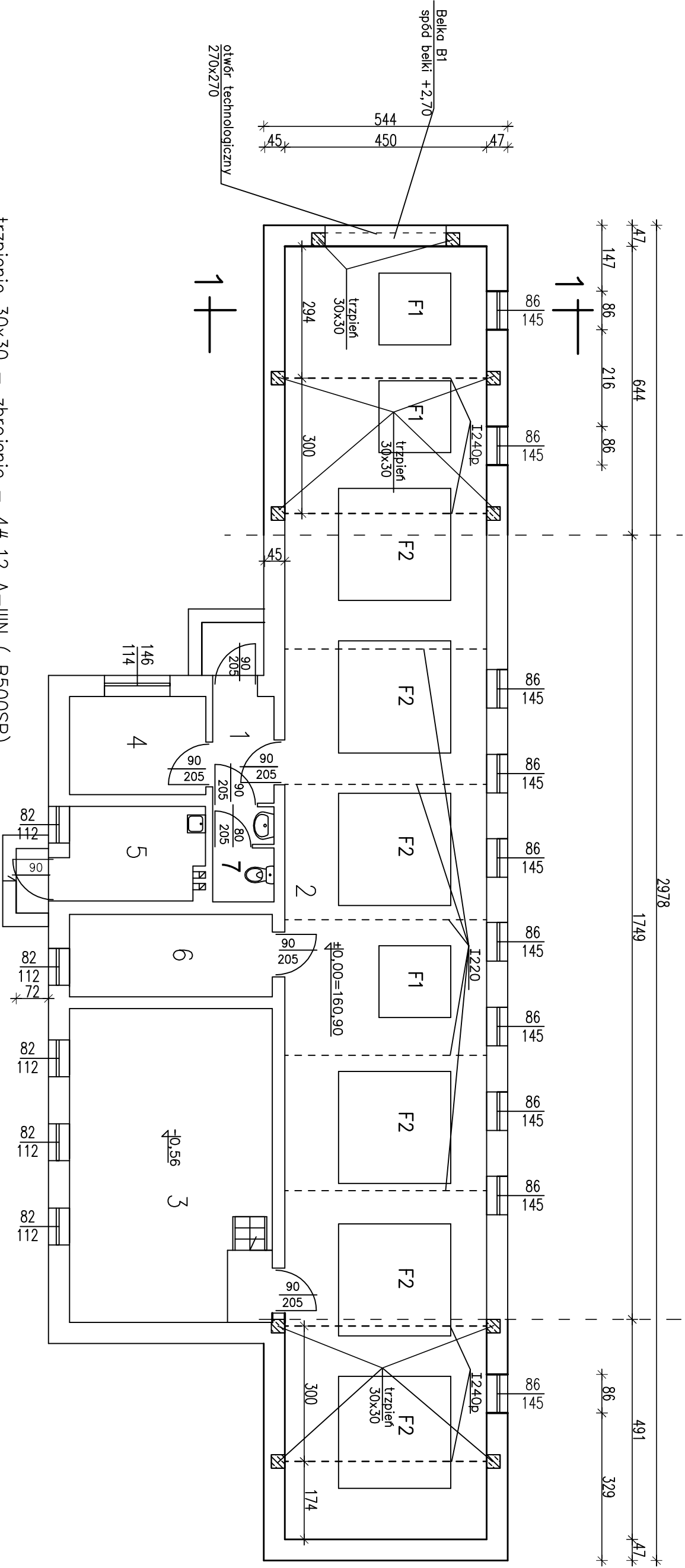
projektowana

część

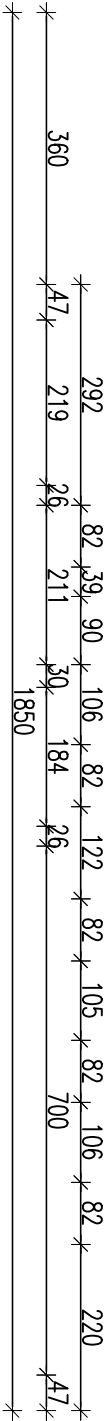
istniejąca

część

projektowana



trzępienie 30x30 – zbrojenie – 4# 12 A–IIIIN ( B500SP),  
strzemiona #6 co 20cm



Przetw. automatycznie. Kopia nie jest zgodna z oryginałem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANIEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE, ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64			
OBIEKT	BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONIE GMINA ZBUCZYN.	INWESTOR: GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYN	
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWD.: 142613_2 ZBUCZYN OBREB: 142613_2.0016 JASIONKA, CZĘŚĆ DZ. NR 284.		
STADIUM PROJEKTU TECHNICZNY	TREŚĆ: OB4 – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY RZUT PARTERU – PROJEKT		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska upr. MA/077/04 MA-1706	NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepaniak upr. 01/LOA/03 LB-0159	6/KB	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czorny upr. GP 7342/8/37/91 MAZ/PO/2094/01	SKAL: 1:100	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Józef Lech upr. Wo-492/01 MAZ/S/2076/01	DATA: 07.2025r	

- WYKAZ POMIESZCZEŃ:
1. Wiatrołap
  2. Hala filtrów
  3. Pom. pompowni IIstp.
  4. Pom. dyspozytora
  5. Pom. chlorowni
  6. Rozdzielnia ze sterownią
  7. Sanitariat
- Razem
- 3,26m<sup>2</sup>
  - 129,78 m<sup>2</sup>
  - 31,64 m<sup>2</sup>
  - 6,66 m<sup>2</sup>
  - 6,17 m<sup>2</sup>
  - 8,32 m<sup>2</sup>
  - 2,79 m<sup>2</sup>
  - 188,62m<sup>2</sup>