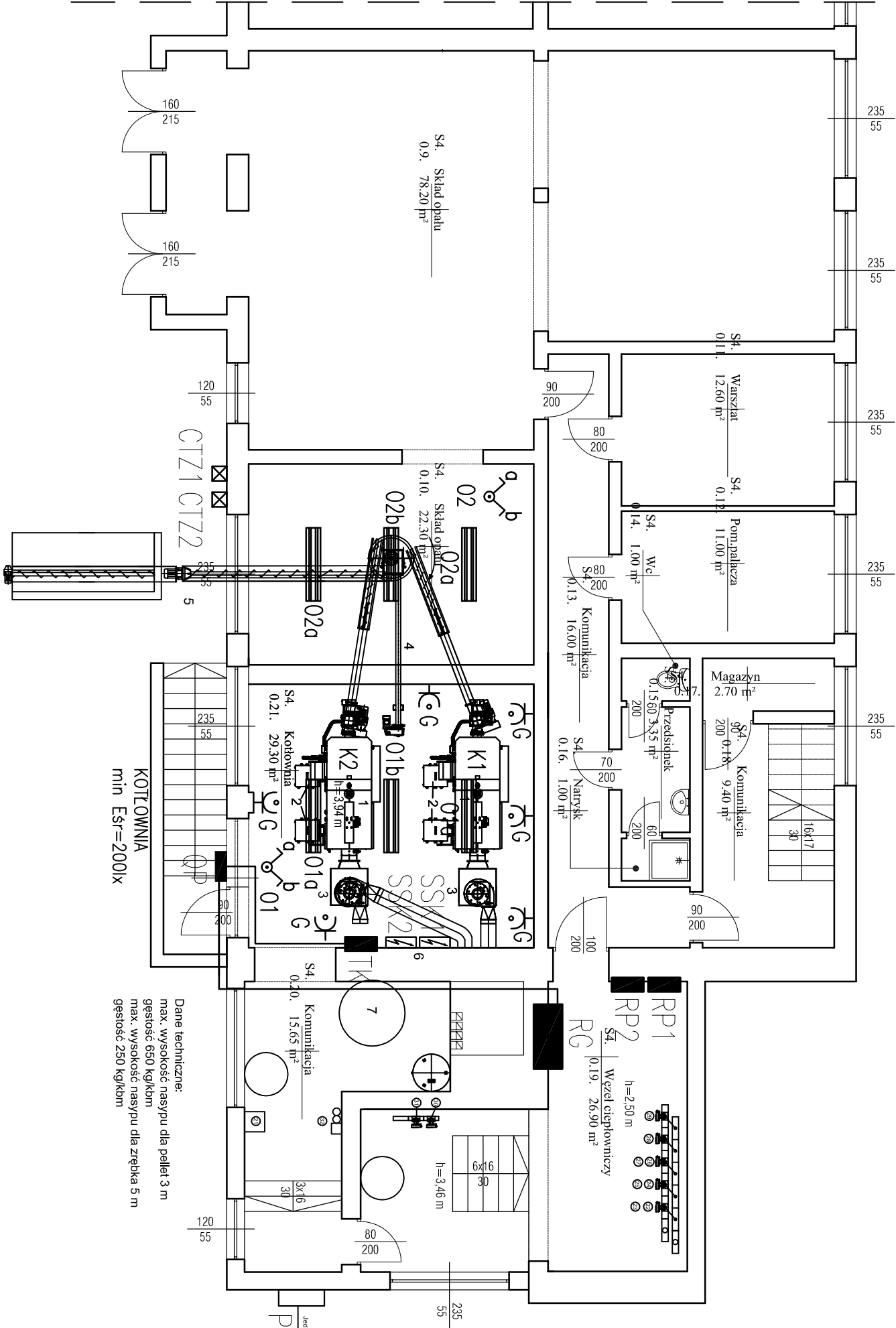


1. Zautomatyzowany kocioł biomasy 150 kW, wersja prawa średnica czopucha 300 mm
2. Pojemniki na popiół
3. Multicyklon
4. Nagarniacz piórowy - wersja podwójna
5. Transporter załadowczy typ HES
6. Szafa sterująca kotła
7. Zbiornik akumulacyjny 2000 dm3

SEGMENT 4		
PIWNICE		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POM.	POW. [m²]
0.1.	Magazyn	10.70
0.2.	Pralnia	8.90
0.3.	Wc	0.90
0.4.	Natrysk	1.30
0.5.	Komunikacja	14.20
0.6.	Magazyn	10.40
0.7.	Archiwum	11.40
0.8.	Wentylatoria	33.95
0.9.	Skład opalu	78.20
0.10.	Skład opalu	22.30
0.11.	Warsztat	12.60
0.12.	Pom. palacza	11.00
0.13.	Komunikacja	16.00
0.14.	Wc	1.00
0.15.	Przedstonek	3.35
0.16.	Natrysk	1.00
0.17.	Magazyn	2.70
0.18.	Komunikacja	9.40
0.19.	Węzł ciepłowniczy	26.90
0.20.	Komunikacja	15.65
0.21.	Kotłownia	29.30
0.22.	Magazyn	50.00
0.23.	Magazyn	18.55
0.24.	Magazyn	4.80
0.25.	Komunikacja	2.80
0.26.	Komunikacja	2.70
0.27.	Kl. schodowa	9.30
SUMA POWIERZCHNI		409.30 m²
WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI		2.35 m



OZNACZENIA:

- oprawa świetłówkowa T5 1x28W IP–65 min.4281lm
- gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44 pojedyncze
- wyłącznik świecznikowy, IP–44
- Główny Wyłącznik Prądu kotłowni
- projektowana tablica kotłowni
- regulator pogodowy nr 1 i 2
- przewód zasilający projektowaną tablicę zabezpieczeń
- TK – YDYzo 5x10mm2

- K1, K2 – kocioł na biomasę nr 1 i 2

RG – rozdzielnica główna węzła ciepłego

SSK1, SSK2 – szafa sterująca kotła nr 1 i 2
- Uwaga:
Rodzaje i przekroje przewodów wg schematu tablicy kotłowni TK.

Biuro projektowe ACBAST		
Rodzaj inwestycji		Skala 1:100
Adres		
Stadium		
Branża		
Inwestor		
Adres		
Przedmiot rysunku		Nr rys. E2
Projektant		