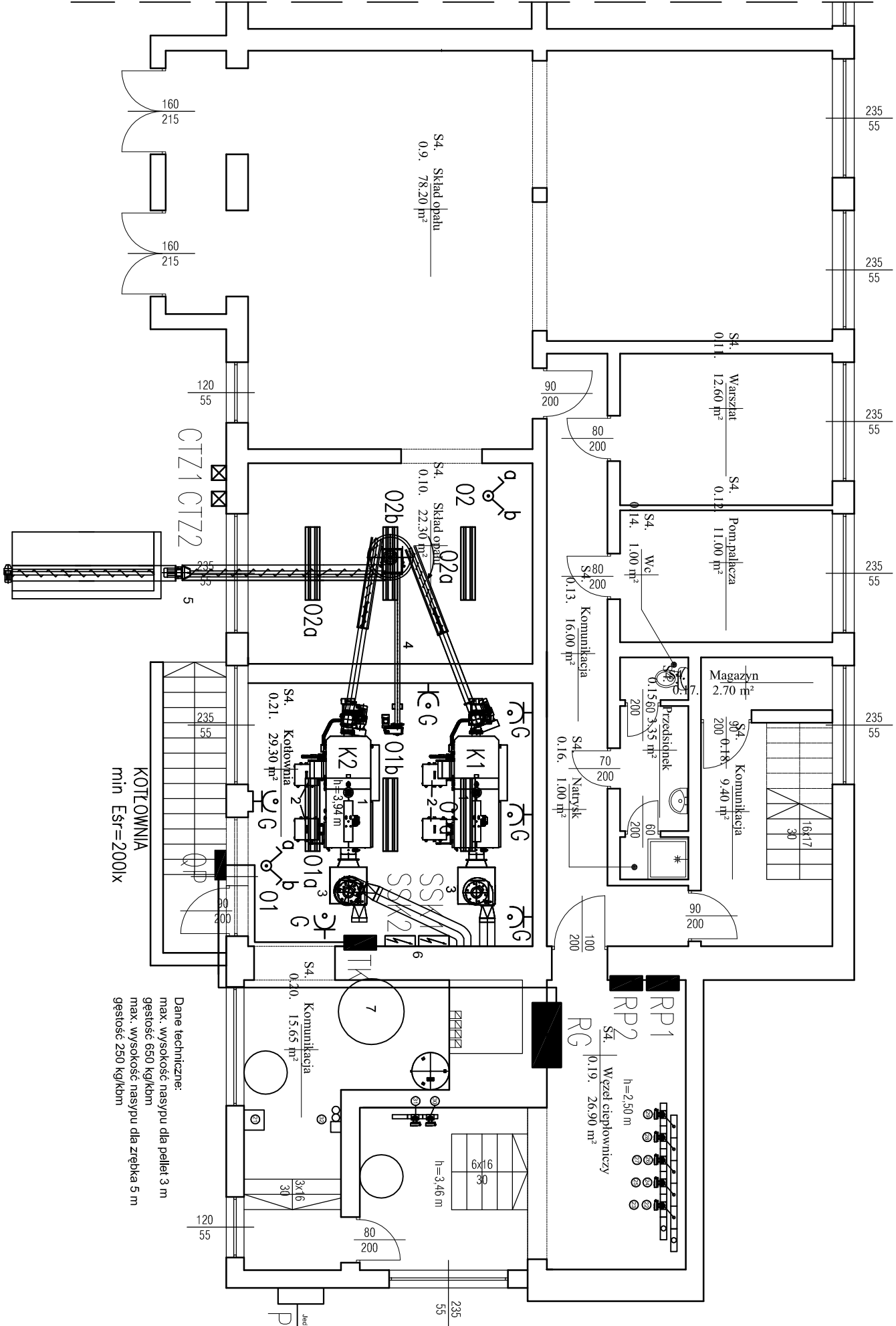


1. Zautomatyzowany kocioł biomasyowy 150 kW, wersja prawa średnica czopucha 300 mm
2. Pojemniki na popiół
3. Multicyklon
4. Nagarniacz piorowy - wersja podwójna
5. Transporter załadowczy typ HES
6. Szała sterująca kotła
7. Zbiornik akumulacyjny 2000 dm3

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	PB–Termomodernizacja budynku	Skala 1:100
Adres	Zespołu Szkół Publicznych w Chełmsku Śląskim, ul. Kolonia 14, 58–420 Lubowka	
Stadium	Projekt Budowlany	
Branża	Elektryczna	
Inwestor	Urząd Miasta Lubowka, Pl. Wolności 1, 40, 58–420 Lubowka	Data VII.2015
Przedmiot rysunku	Plan kotłowni – oświetlenie i gniazda wtykowe	Nr rys. E2
Projektant	mgr inż. Jan Kościżanowski UAN–VIII–7342/156/94 SLK/IE/1552/02	Podpis: