



LISTA REFERENCYJNA ZREALIZOWANYCH PRZEZ EES INSTALACJI AERACJI ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH I ROZŁADOWCZYCH

1. Instalacja aeracji zbiorników rozładowniczych mączki wapiennej w HM Głogów – Huta I ➤ powierzchnia aeracji 2 x 63 m²
2. Instalacja aeracji zbiorników retencyjnych popiołu w El. Jaworzno II ➤ powierzchnia aeracji 2 x 110 m²
3. Instalacja aeracji zbiornika magazynowego mączki wapiennej w El. Jaworzno II ➤ powierzchnia aeracji 63 m²
4. Instalacja aeracji zbiornika retencyjnego popiołu w ZEC Poznań –Karolin ➤ powierzchnia aeracji 110 m²
5. Instalacja aeracji zbiorników magazynowych mączki wapiennej w El. Siersza ➤ powierzchnia aeracji 2 x 110 m²
6. Instalacja aeracji zbiornika magazynowego produktu odsiarczania w HM Głogów – Huta II ➤ powierzchnia aeracji 28 m²
7. Instalacja aeracji zbiornika stacji wysyłkowej siarczanu ołowiu w HM Głogów – Huta I ➤ powierzchnia aeracji 3,0 m²
8. Instalacja aeracji zbiornika buforowego produktu odsiarczania przy PZ w HM Głogów – Huta II ➤ powierzchnia aeracji 8,0 m²
9. Instalacja aeracji zbiornika buforowego przy konwertorach K1 i K2 w HM Głogów – Huta 1 ➤ powierzchnia aeracji 12,5 m²
10. Instalacja aeracji zbiornika popiołu V = 400 m³ w El. Pątnów ➤ powierzchnia aeracji 50 m²
11. Instalacja aeracji zbiornika sorbentu M4 w EC Siekierki ➤ powierzchnia aeracji 78 m²
12. Instalacja aeracji zbiornika popiołu zasiarczonego M7 w EC Siekierki ➤ powierzchnia aeracji 78 m²



LISTA REFERENCYJNA ZREALIZOWANYCH PRZEZ EES INSTALACJI AERACJI ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH I ROZŁADOWCZYCH

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 13. Instalacja aeracji 2 zbiorników sorbentu $V=1000\text{ m}^3$
w Elektrowni Łagisza blok 460 MW | ➤ powierzchnia aeracji
$2 \times 5\text{ m}^2$ |
| 14. Instalacja aeracji zbiornika popiołu dennego $V=2000\text{ m}^3$
w Elektrowni Łagisza blok 460 MW | ➤ powierzchnia aeracji
19 m^2 |
| 15. Instalacja aeracji zbiornika popiołu lotnego $V=4000\text{ m}^3$
w Elektrowni Łagisza blok 460 MW | ➤ powierzchnia aeracji
31 m^2 |
| 16. Instalacja aeracji zbiornika sorbentu $V=900\text{ m}^3$
w EC Bielsko Biała | ➤ powierzchnia aeracji
5 m^2 |
| 17. Instalacja aeracji zbiornika popiołu lotnego $V=2100\text{ m}^3$
w EC Bielsko Biała | ➤ powierzchnia aeracji
19 m^2 |
| 18. Instalacja aeracji zbiornika popiołu dennego $V=2100\text{ m}^3$
w EC Bielsko Biała | ➤ powierzchnia aeracji
19 m^2 |
| 19. Instalacja aeracji zbiornika popiołu $V=3000\text{ m}^3$
w Renewis Kamień k. Długoleki | ➤ powierzchnia aeracji
160 m^2 |
| 20. Instalacja aeracji zbiorników popiołu $V=2000\text{ m}^3$ nr 3 ÷ 8
w PGE El. Bełchatów | ➤ powierzchnia aeracji
$6 \times 40\text{ m}^2$ |