



- |   |                                     |    |   |    |                                |
|---|-------------------------------------|----|---|----|--------------------------------|
| 1 | ZAŁADUNEK ODPADÓW DO KOTŁA          | 10 | WODA DO REAKTORA  | 19 | SPALINY DO SKRAPLACZA SPALIN   |
| 2 | POWIETRZE PIERWOTNE DO RUSZTU       | 11 | INIEKCJA WODOROTLENKU WAPNIA (SUCHY)                          | 20 | KONDENSAT OD SKRAPLACZA SPALIN |
| 3 | POWIETRZE WTORNE DO KOMORY SPALANIA | 12 | INIEKCJA WĘGLA AKTYWNEGO                                      |    |                                |
| 4 | RECYRKULACJA DO KOMORY SPALANIA     | 13 | RECYRKULACJA PYŁÓW I ODPADÓW POREAKCYJNYCH Z FILTRA WORKOWEGO |    |                                |
| 5 | SPALINY DO REAKTORA SUCHEGO         | 14 | PYL Z FILTRA WORKOWEGO DO ZBIORNIKA MAGAZYNOWEGO              |    |                                |
| 6 | SPALINY DO FILTRA WORKOWEGO         | 15 | POPIÓŁ LOTNY SPOD KOTŁA                                       |    |                                |
| 7 | SPALINY DO SCR                      | 16 | ŻUŻEL   |    |                                |
| 8 | SPALINY DO WENTYLATORA SPALIN       | 17 | POWIETRZE PIERWOTNE DO PODGRZEWACZA                           |    |                                |
| 9 | SPALINY OD KOMINA                   | 18 | POWIETRZE WTORNE DO PODGRZEWACZA                              |    |                                |

ENERGY	Wykonat I. Skowron	Rodzaj dokumentu	Podziątka		Materiał
	Sprawdził M. Gierwatowski	Tytuł Załącznik nr 2 - Schemat układu blokowego spalarni	Nr rys.		Zn.
	Zatwierdził	Data wydania 15.06.2023		Ark. 1/1	