



- | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 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 WROKOWEGO | |
| 5 SPALINY DO REAKTORA SUCHEGO | 14 PYŁY Z FILTRA WROKOWEGO DO ZBIORNIKA MAGAZYNOWEGO | |
| 6 SPALINY DO FILTRA WROKOWEGO | 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