



UWAGI / NOTES:

1. -

LEGENDA / LEGEND:

ZAKRES ODPADÓW / SPALANIE

0.01	MATERIAŁ ODPADOWY
0.02	PRZYGOTOWANIE BELI
0.03	POWIERZCHE PIERWOTNE
0.04	POWIERZCHE WTORNE
0.05	POWIERZCHE BUNKRA

DROGA SPALIN

1.01	SPALIN
1.02	POWIERZCHE USZCZELNIAJĄCE

OBIEG PARY

2.01	PARA ŚWIEŻA
2.02	PARA NASYCONA
2.03	RUROCIĄG PARY 5 bar a
2.04	RUROCIĄG PARY 3 bar a
2.05	PARA OGÓLNE
2.06	PARA Z TURBINY
2.07	KONDENSAT
2.08	WODA ZASILAJĄCA
2.09	CIĘPŁO PRZESYŁANE DOPŁYW I ODPLYW

MATERIAŁY STAŁE UTYLIZACJA

3.01	ZUŻEL
3.02	KOCIOŁ- / ECO - POPIÓŁ
3.03	ABSORBER ROZPYLAJĄCY / FILTR - POPIÓŁ
3.04	MATERIAŁ RECYKLUJĄCY

SRODKI PRODUKCYJNE

4.01	NH4OH
4.02	CaO
4.03	Ca(OH)2
4.04	HOK-WĘGIEL AKTYWOWANY
4.05	MLECZKO WAPNIENNE
4.06	WODA DO PROCESU
4.07	DEJONIZATOR
4.08	WODA P.POŻ
4.09	WODA PITNA
4.10	AZOT (N2)
4.11	POWIERZCHE SPRĘŻONE
4.12	OLEJ PALNY
4.13	STABILISATOR
4.14	CEMENT
4.15	

TYTUŁ RYSUNKU

BRZAZA

TECHNOLOGIA

Schemat blokowy.

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	Franz Schaffner	NE		06.2013
PROJEKTOWAŁ	Gerard Sotkup	NE		06.2013
SPRAWDZIŁ	Michael Holarek	NE		06.2013
SKALA	1 / 1			