

Dokumentacja techniczna kotłów:

1. Dokumentacja kotła K-5:

- UDT. Księga rewizyjna urządzenia technicznego nr ewidencyjny N2224001169. Dokumentacja znajduje się w dziale TP
- Projekt techniczny AP-221. Modernizacja kotłów WR-10 nr 4, 5, 6, 8 PEC Świnoujście . Branża Elektro-AKPiA – Listopad 2004. Wersja papierowa i elektroniczna.
- Projekt techniczny P-341-20 Modernizacja Kotła K-5. Branża elektryczna i AKPiA – Maj 2020
- Projekt powykonawczy AP-221 Modernizacja Kotła WR-10 nr 5. Branża elektro i AKPiA – Styczeń 2010

2. Dokumentacja kotła K-6:

- UDT. Księga rewizyjna urządzenia technicznego nr ewidencyjny N2224001168. Dokumentacja znajduje się w dziale TP
- Teczka nr 1 - opinia techniczna - Luty 2003
- Teczka nr 3 - dokumenty odbiorowe paleniska kotła - Luty 2003
- Teczka nr 4 - dokumenty odbiorowi części ciśnieniowej kotła - Luty 2003
- Teczka nr 5 - dokumentacja koncesyjna na dodatkowe ekranowanie ścian bocznych komory paleniskowej - Luty 2003
- Teczka nr 6 – dokumentacja powykonawcza i dokumenty odbiorowe podgrzewacza wody do kotła - Luty 2003
- Teczka nr 7 – dokumenty na materiały obmurzowe, konstrukcyjne, izolacyjne, pokryciowe i instalacyjne - Luty 2003
- ZPSA. Projekt powykonawczy AP-221. Modernizacja kotła WR-10 nr 6 w PEC Świnoujście. Branża Elektro-AKPiA.- Styczeń 2010
- ZPSA. Projekt techniczny AP-221 Modernizacja kotłów WR-10 nr 5, 6 PEC Świnoujście. Branża Elektro-AKPiA – Listopad 2009

3. Dokumentacja kotła K-7:

- UDT. Księga rewizyjna urządzenia technicznego nr ewidencyjny N2224000053. Dokumentacja znajduje się w dziale TP
- Teczka nr 1 – Projekt przebudowy i modernizacji kotła wysokotemperaturowego WR 10-012, nr K-7 – Luty 2003
- Dokumentacja koncesyjna na dodatkowe ekranowanie ścian bocznych komory paleniskowej – Marzec 2004
- Poświadczenie Nr 68/04 na wykonanie i zbadanie części ciśnieniowej kotła WR10 nr fabr. 1031368 – Marzec 2004
- „Remo-Kotły Malita” Modernizacja kotła WR-10 nr fabr. 1031368 w PEC Świnoujście- Październik 2003.
- ZPDA. Projekt techniczny AP-201 – Październik 2003
- Dokumentacja Ekonomizera K-7. Wersja elektroniczna.
- ZPDA. Projekt techniczny AP-201. Instrukcja obsługi kotła nr 7 - Marzec 2004

4. System automatyki ciepłowni miejskiej PEC Sp. z o.o Świnoujście

- Instrukcja obsługi systemu nadrzędnego – Grudzień 2010
- Instrukcja obsługi systemu nadrzędnego - Czerwiec 2011

5. Obliczenia sprawności kotłów dla okresu od 2018 do 2021r. w funkcji kaloryczności / właściwości spalanego opału.