



- Uwaga:
- Całość wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami
 - Wszystkie przewody po stronie kotłowej należy wykonać z rur i kształtek stalowych
 - Wszystkie przewody należy izolować izolacją zgodnie z aktualnymi warunkami tech.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych
 - Przejścia przewodów przez przegrody wydzielania stref pożarowych należy wykonać z zabezpieczeniem równym klasie zabezpieczenia przegrody
 - Należy wykonać naturalną kompensację przewodów lub kompensację typu U
 - Do dostawy zbiornika buforowego należy zwiększyć szerokość otworu drzwiowego (1,80 m)
 - Wykonać instalacje ochronne uziemiające urządzenia i rurociągi stalowe

SPIS ELEMENTÓW	
L.p.	Nazwa
1	Kocioł na biomase 201 kW
2	Kocioł na biomase 101 kW
3	Podajnik biomasy
4	Podajnik biomasy
5	Nagarniacz piórowy
6	Nagarniacz piórowy
7	Podajnik biomasy do magazynu
8	Podajnik biomasy do magazynu
9	Pojemniki na popiół
10	Szafa sterująca kotła 201 kW
11	Szafa sterująca kotła 100 kW
12	Zbiornik buforowy 5000 dm3
13	Rozdzielacz obiegów grzewczych
14	Zbiornik c.w.u. 500 dm3
15	Stabilizator ciśnienia
16	Stacja uzdatniania wody
17	Studzienka schładzająca
18	Króćce do załadunku pelletu
19	Szafa sterująca podajnikami biomasy do magazynu

Termomodernizacja Powiatowego Zespołu Szkół w Warcie		nazwa rysunku: Technologia kotłowni - rzut		skala: 1:100	rys. nr. 1
				format: A3	
Temat opracowania:	Termomodernizacja Powiatowego Zespołu Szkół w Warcie			Branża: Sanitarna	Data: 20.05.2022
Lokalizacja:	ul. 3-Maja 29 98-290 Warta	Autor:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Inwestor:	Powiatowy Zespół Szkół w Warcie ul. 3-Maja 29 98-290 Warta	Projektant:	mgr inż. Marcin Szydzisz	LOD/2729/POOS/14	