



- ① kocioł gazowy wiszący Vitodens 200 (17-60 kW)
- ② czujnik temp. zewnętrznej ATS
- ③ pojemnościowy podgrzewacz wody 300 l, np. Vitocell 300-V
- ④ czujnik temperatury wody w podgrzewaczu
- ⑤ pompa cyrkulacyjna wody użytkowej, np. UP 20 -14
- ⑥ pompa obiegowa podgrzewacza, np. ALPHA2 25-60
- ⑦ sprzęgło hydrauliczne, np. WH40
- ⑧ czujnik temperatury wody na zasilaniu sprzęgła hydraulicznego
- ⑨ pompa obiegowa (zakres dostawy kotła)
- ⑩ obieg grzewczy przedszkola
- ⑪ czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego
- ⑫ pompa obiegowa obiegu grzewczego przedszkola, np. ALPHA2 25-40
- ⑬ mieszacz 3-drogowy
- ⑭ obieg grzewczy żłobka
- ⑮ pompa obiegowa obiegu grzewczego żłobka, np. ALPHA2 25-40
- ⑯ obieg grzewczy ciepła technologicznego (centrala wentylacyjna)
- ⑰ pompa obiegowa obiegu grzewczego centrali, np. ePOr 25-40
- ⑱ przeponowe naczynie wzbiorcze np. NG25

Nazwa projektu			
Rozbudowa i przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły z mieszkaniem służbowym na przedszkole integracyjne i żłobek, budowa zbiornika naziemnego na gaz płynny o pojemności 4850l wraz z przyłączem; budowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa biologicznej oczyszczalni ścieków			
Adres obiektu			
Gąsawy Plebańskie, 26-502 Jastrząb      działka nr ewld.137/1, 135			
Inwestor			
Urząd Gminy Jastrząb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb			
Nazwa rysunku			
SCHEMAT KOTŁOWNI			
Data		Skala	
12.2015		-	
		Nr rysunku	
		4	
Projektant		DATA PODPIS	12.2015
Krzysztof Janczyk Upr. nr UAN-II-K-8386/110/88			
Opracowujący		DATA PODPIS	12.2015
Iwona Karykowska			