



1	Zasobnik c.w.u. o pojemności 400 l
2	Pomp cyrkulacyjna o wyd. 0,41 m <sup>3</sup> /h wys. podnoszenia 0,9 mH <sub>2</sub> O
3	Zawór trójdrogowy o temp. miesznia 43 stC
4	Zawór bezpieczeństwa na wodę 8 bar
5	Naczynie przeponowe na wodę 25 l
6	Pompa obiegowa o wyd. 2,7 m <sup>3</sup> /h i wys. podnoszenia 4 mH <sub>2</sub> O
7	Zawór zwrotny DN25
8	Zawór odcinający DN25
9	Zawór zwrotny DN20
10	Zawór odcinający DN20
11	Zawór termostatyczny DN15
12	Regulator kotła - istniejący
13	Kocioł olejowy - istniejący

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska  
ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok  
www.arch-eko.pl

TYTUŁ: OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU	
ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSunek NR IS-05
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT KOTŁOWNI	SKALA --:
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS
AUTOR:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska upraw. nr PDL/0042/POOS/08	10.2020r.