



Zasilanie z istn.
instalacji wodociągowej

Zasilanie
z istn. kotła olejowego
Powrót
do istn. kotła olejowego

- OZNACZENIA**
- Kocioł wodny, stalowy firmy CIEPŁO typu EKO - KARBON 100 o mocy cieplnej 100 kW z automatycznym podajnikiem paliwa i zasobnikiem
 - Sterownik kotłowy fabryczny
 - Naczynie wzbiorcze otwarte o poj. Vc = 25 l, o wym. 25x25x40 cm
 - Pompa obiegu kotłowego firmy GRUNDFOS typu UPS 32 - 80
 - Wymiennik ciepła płytowy, lutowany firmy SECESPOL typu LB31 - 100 (0203-00100) o mocy cieplnej 100 kW
 - Pompa obiegowa CO typu LFP 40Pot60A/B (istniejąca)
 - Pompa obiegowa CW typu LFP 25Por400 (istniejąca)
 - Naczynie przeponowe dla CO (istniejące)
 - Zawór bezpieczeństwa dla CO (istniejący)
 - Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 / 20x25 mm / 0,3 MPa
 - Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
 - Czopuch dwuscienny typu MKDZ Ø200/260mm, L = 1,1m
 - Komin dwuscienny typu MKDZ Ø300/360mm, H = 9,0m
 - Czerpnia powietrza ścienna typu A o wym. 250 x 200mm z kanałem nawiewnym o wym. 200x200mm
 - Czerpnia powietrza ścienna typu A o wym. 200 x 200mm z kanałem nawiewnym o wym. 200x200mm
 - Czerpnia powietrza ścienna typu A o wym. 200 x 200mm z kanałem nawiewnym o wym. 200x200mm
 - Czerpnia powietrza ścienna typu A o wym. 300 x 200mm z kanałem nawiewnym o wym. 300x200mm
 - Wyrzutnia ścienna o wym. 200 x 100mm
 - Wywiewnik dachowy cylindryczny Ø200mm na podstawie dachowej B/I
 - Studzienka schładzająca Ø600mm, h = 1,0 m

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Głowackiego 24 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń	
<u>Stadium:</u>	PROJEKT BUDOWLANY
<u>Branża:</u>	SANITARNA
<u>Temat:</u>	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE
<u>Nazwa rys.:</u>	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI
<u>Obiekt:</u>	Dobudowa kotłowni ze składem opatu do istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej
<u>Adres</u>	Strobin, gm. Konopnica (dz. nr ewid. 127)
<u>Projektant</u>	mgr inż. Mariusz Kościelny OPL/0546/POOS/09
<u>Sprawdził</u>	mgr inż. Roman Golański OPL/0605/POOS/10
<u>Inwestor</u>	Gmina Konopnica ul. Rynek 15 98 - 313 Konopnica SKALA -----
	05.2013
	IS - 5