

kanal wentylacyjny nawiwny 20x20 cm.
Spód wylotu 30 cm nad poziomem posadzki kotłowni

kocioł gazowy jednofunkcyjny
typ Vitodens 100-W, kondansacyjny,
z zamkniętą komorą spalania.
Moc grzewcza Q-35,0 kW
przewód spalinowy typ SPS
d=60/100 mm wyprowadzony ponad
dach budynku

kanal wentylacyjny wywiewny
o wym. 14x14 cm wyprowadzony
ponad dach. Kratka 14x20 cm
pod stropem kotłowni

rozdzielacze c.o.
2x dn80 mm
L=2x 0,8 m
Q=27530 W
H= 25,0 kPa

naczynie wzbiorcze przeponowe
typ N250 dla inst. c.o.

pompa ciepła powietrze-woda
VITOCAL 350A AWHO 351.A
U=3x400V
P=5,8kW

wymiennik ciepła (woda-glikol) płytowy
Q=22,2 kW

naczynie wzbiorcze przeponowe typ S25
dla obiegu glikolowego pompy ciepła

zbiornik buforowy wody grzewczej DIS-750

pojemnościowy podgrzewacz c.w.u.
Vitocell 300V

naczynie wzbiorcze przeponowe
typ DE18 dla inst. c.w.u

KOTŁOWNIA:
F=11,6 m²
h=2,74 m
V=31,78 m³
q=1101 W/m³<4650 W/m³

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE		
<div><div></div><div>DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.</div></div>		Bożena Żurawska, Jerzy Żurawski, ul. Pelczyńska 11, 51-180 Wrocław
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ORAZ DOCIEPLENIA BUDYNKU DOMU ZAKONNEGO PRZY UL. LUBELSKIEJ 3 W KUDOWIE ZDRÓJ		NR RYSUNKU: S5
RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI - inst. c.o.		SKALA: 1:50
OBIEKT:	DOM ZAKONNY MISJONARZY KLARETYNÓW, 57-350 KUDOWA ZDRÓJ, UL. LUBELSKA 3, NR DZ. 29 OBRĘB NOWY ZDRÓJ 0006, AM2, KUDOWA ZDRÓJ	BRANŻA: SANITARNA
INWESTOR:	ZGDOMADZENIE MISJONARZY KLARETYNÓW UL. ODOŃA BUJWIDA 51, 50-368 WROCŁAW	DATA: 15.04.2019
PROJEKTANT: branża sanitarna	INŻ. STEFAN NAWROTKIEWICZ UAN.7342-186/94 w specjalności inst. inżynieryjnej	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MARCIN NAWROTKIEWICZ	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: branża sanitarna	MGR INŻ. WANDA BADURA UAN.7342-111/94 w specjalności inst. inżynieryjnej	PODPIS: