



Legenda:

- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- dn40 - średnica rury stalowej czarnej łączonej przez spawanie
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Mapess C-Stahl ocynkowanej zewnętrznie łączonej przez zaprasowywanie
- zawór odcinający kulowy gwintowany
- zawór odcinający kulowy kołnierzyowy
- zawór zwrotny gwintowany
- zawór zwrotny kołnierzyowy
- filtr osadnikowy skośny
- zawór kulowy ze złączką do węża dn20
- termometr tarczowy
- zawór antyskażeniowy typ CA dn20
- manometr tarczowy

Oznaczenia:

- Kocioł KWMP3 na eko-groszek o mocy nominalnej 100kW z podajnikiem ślimakowym
- Kocioł KWMP3 na eko-groszek o mocy nominalnej 150kW z podajnikiem ślimakowym
- Sprężgio hydrauliczne SP80/200 TERMWEN
- Filtrododmuniak TerFCOM 80/1,6/150 TERMWEN
- Pompa kotłowa Stratos 32/1-4 PN6/10
- Pompa kotłowa Stratos 40/1-4 PN6/10
- Pompa obiegowa Stratos 32/1-10 PN6/10
- Pompa obiegowa Stratos 40/1-10 PN6/10
- Zawór 3-drogowy VMV dn32 z siłownikiem AMV/10 Danfoss
- Zawór 3-drogowy VMV dn40 z siłownikiem AMV/10 Danfoss
- Zawór podpiłonowy Stronax-R dn40
- Zawór podpiłonowy Stronax-R dn32
- Naczynie wzbiorcze o pojemności 70dn3 usytuowane na poddaszu w pomieszczeniu nr 206

EURO-PROJEKT Katarzyna Wojska				ul. Andersa 4 m. 3 42-200 Częstochowa	
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O., KOTŁOWNI WĘGLOWEJ ORAZ INSTALACJI WOD-KAN W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM UL. SZKOLNA 2, DZ. 107				
PRZEDMIOT RYSUNKU	KOTŁOWNIA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SKALA -	DATA 12.2014	RYS. 8	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/P.WOS/06	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/374/P.WOS/11	PODPIS		