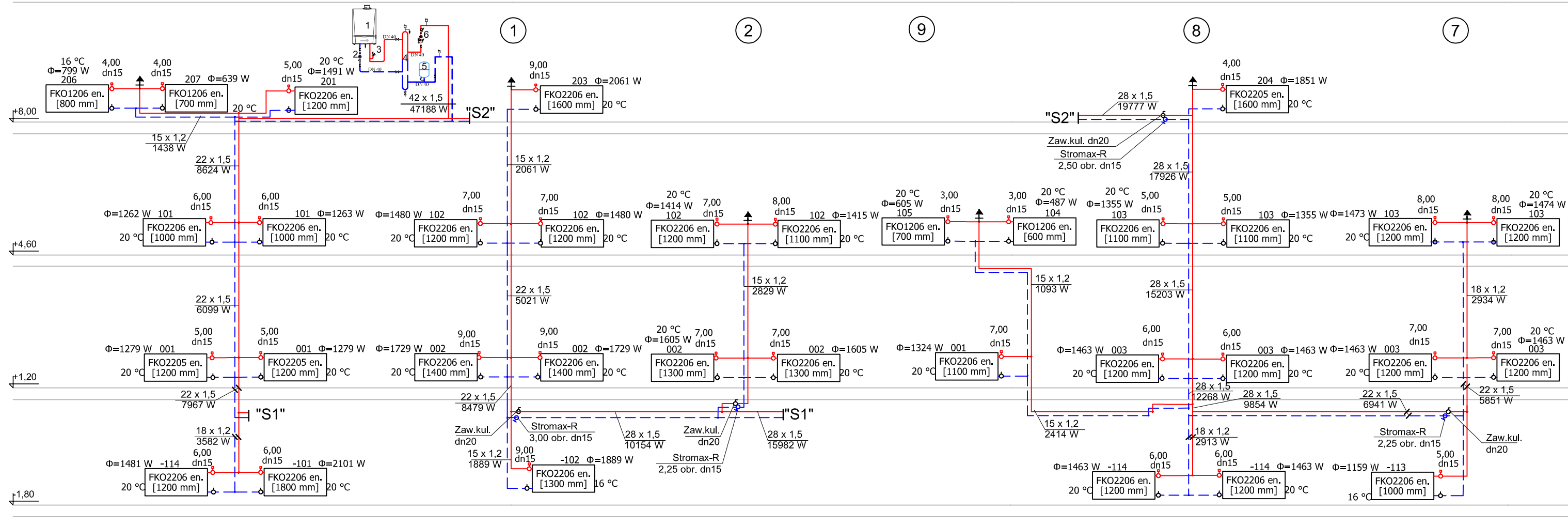


OZNACZENIA:  
1 - kocioł gazowy MCA 65 DeDietrich o mocy do 65 kW  
2 - pompa kotłowa HC 147 DeDietrich  
3 - zawór bezpieczeństwa SYR 1915 dn 20 3,0 bar  
4 - sprzęgło hydrauliczne SPD 50/150 Termen  
5 - naczynie wzbiorcze Reflex NG 50  
6 - pompa obiegu grzejnikowego Wilo-Stratos 30/1-8



LEGENDA:

- Zasilanie c.o.
- - - Powrót c.o.
- 15 x 1,2 - średnica rury stalowej Sahna Therm ocynkowanej zewnętrznie
- Zawór termostatyczny typu TS-90-V f-my Herz
- Zawór odcinający powrotny f-my Herz
- Zawór kulowy
- Zawór podpionowy typ Stromax-R f-my Herz
- ↑ Odpowietrznik automatyczny dn15 f-my Afriso
- ⊗ Ciepłomierz qn=0,6m3/h dn15 typ ELF f-my Apator

Usługi Projektowo-Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski			ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O., WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU OŚWIATOWO-KOMUNALNYM W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM UL. SZKOLNA 2, DZ. 107				
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE CZ. 1	SKALA -	DATA 07.2015	RYS. 6	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1453/PWOS/06		PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11		PODPIS	