



OZNACZENIA ELEMENTÓW INST. GRZEWCEJ:

- 11. - kominek z płaszczem wodnym Q=20kW;
- 12. - wylot spalin;
- 13. - czopuch kominka;
- 14. - kanał dymowy SCHIEDEL fi220;
- 15. - programator sterujący;
- 16. - pompa obiegowa typ UPS 25-40-180 "GRUNDFOS" z osprzętem;
- 17. - zawór grawitacyjny;
- 18. - filtr siatkowy drobnopłuczący
- 19. - zawór pływakowy - uzupełnianie wody w naczyniu;

NW2. - naczynie wzbiornicze syst. otwartego kształtu walcowego do inst. ogrzewania kominkowego, Vcałk=20,0dm<sup>3</sup> z osprzętem;  
 RB - rura bezpieczeństwa dn25;  
 RW - rura wzbiornicza dn25;  
 RP - rura przelewowa dn25

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ REMIZY OSP NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ W PASTEWNIKU		
Inwestor	Gmina Marciszów , ul.Szkolna 6 , 58-410 Marciszów		
Adres inwestycji	DZ. NR 237/4 , obręb Pastewnik , gmina Marciszów		
Branża	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS	RYS. nr. 3C
Projektant	inż. GRZEGORZ SUŁKOWSKI zam. ul. Słowackiego 30/1, 58-400 Kamienna Góra Upr. bud. do proj. bez ogrn. w specjałn. instal. w zakr. sieci, instalacji i urz. wod-kan, ciepln., went. i gaz. nr 591/01/DUW; Nr ewid. członka PITB: DOŚ/IS/0069/02		
Nazwa rysunku	SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA. OSP.		Data: WRZESIEŃ 2008