



- zbiornik zasilający w ciepłą wodę
 We wszystkich pomieszczeniach zastosowano ogrzewanie podłogowe
- wentylacja z odzyskiem ciepła centrala firmy PM-LUFT typ CACA08 moc 1480W, 7.7A
- czepno-wyrzutnia dla centrali wentylacyjnej firmy PM-LUFT typ CACA
- wentylacja z odzyskiem ciepła centrala firmy BALZER typ HRV 6-L 230V AC, moc - 30W
- wentylacja z odzyskiem ciepła centrala firmy BALZER typ HRV 25-30

TEMAT		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENNEM	
SHEMAT			
ZAMAWIAJĄCY		URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁSUDSKIEGO 2	
GENERALNY PROJEKTANT		PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 90 56	
PROJEKTOWANIE		"SOLAR.EKO" P.P.T.H. 44-100 GLIWICE UL. Kochanowskiego 29A/14 TEL./FAX 032 2302478	
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I CO	
SYMBOL PROJEKTU		PR-CZN-SPO-B-S4	
KOD PRZEDSIĘWZIĘCIA		GK-4-2-2/2003	
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Piotr Labowicz UAN/ - 8340/A-85/86 Nr ZBY MP-0363	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		inż. Zbigniew M. Pajak Nr Upr. 24/Tbg/78 Nr ZBY SKL/85/8547/03 inż. Marcin Szafarz	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Grzegorz Stanisławski Nr Upr. 57/93 Nr ZBY SKL/85/8547/02 inż. Zbigniew Pajak Nr Upr. 24/Tbg/78	
RYSUNEK		RZUT PARTERU	
NAZWA PLIKU		PR_CZN_SPO_S4_WENT_RZP_R2	
DATA		GRUDZIEŃ 2003	
REWIZJA		00	
SKALA		1:100	