



- ST 801
- 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
- czerpnię-wyртуtnia 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	
SCHEMAT		
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	
PODOPISZANIECA	"SOLAR-EKO" P.P.T.H. 44-100 GŁIWICE 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	BRANŻA SANITARNIA
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Łabowicz UANI - 8340/A-85/88 Nr IZBY MP-0383	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Zbigniew M. Pająk Nr Upr. 24/Tbg/78 inż. Marcin Szafarz Nr IZBY SKL/IS/8547/03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Stanisławski Nr Upr. 57/93 Nr IZBY SKL/IS/3986/02 inż. Zbigniew F. upr. 24/Tbg/78	
RYSLINEK	RZUT I PIĘTRA	
NAZWA PŁYTY	PR-CZN-SPO-S4_WENT_RZ1P_R3	
DATA	GRUDZIEŃ 2003	
REWIZJA	00	
SKALA	1:100	