



ciężki istniejące
ciężki projektowane
wyburzenia

SI 801
zbiornik zasilający w ciepłą wodę
We wszystkich pomieszczeniach zastosowano ogrzewanie podłogowe

TEMAT DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENIEM	
SHEMAT 	
ZAMAWIAJĄCY URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEK 34-470 CZARNY DUNAJEK, 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	
PODPRACOWNIA "SOLAR-EKO" P.P.T.H. 44-100 GLIWICE, UL. KOCHANOWSKIEGO 29A/14 TEL./FAX 032 2302478	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNOLOGII KOTŁOWNI DLA CO I CWU AUTOMATYKA KOTŁOWNI	
SYMBOL PROJEKTU PR-CZN-SPO-B-S2	
RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA GK-4-2-2/2003	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA
OWYJAWIENIE mgr inż. arch. Piotr Labowicz UAN - 8340/A-8/5/86 Nr IZBY MP-0363	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Grzegorz Stanisławski Nr Upr. 57/93 Nr IZBY SKL/IS/0986/02 inż. Marcin Szabur Nr IZBY SKL/IS/0547/03 inż. Zbigniew M. Pająk Nr Upr. 24/Tb/78	
SPRAWDZIŁ inż. Zbigniew M. Pająk Nr Upr. 24/Tb/78	
RYSUNEK RZUT PARTERU	
NAZWA PLACU PR-CZN-SPO-S2-KOTL-RZP-R1	
DATA GRUDZIEŃ 2003	
WERSJA 00	
SKALA 1:100	
1	