



- GN. 230V POM 002, 003
- STACJA UZDATNIANIA WODY
DLA POTRZEB C.O.
- REGULATOR POGODOWY C.O.
ECL 200
- CENTRALKA
SYGNALIZATORA CO
- STEROWANIE POMP C.O.
PRESOSTAT NA INSTALACJI C.O.
ZABEZ. POMP C.O. OD SUCHOBIEGU
- POMPA OBIEGOWA C.O. NR 1
- POTWIERDZENIE PRACY POMPY
- POMPA OBIEGOWA C.O. NR 2
- POTWIERDZENIE PRACY POMPY
- TERMOSTAT
NA PODGRZEWACZU
CWU
- POMPA ŁADUJĄCA CWU
- POMPA CYRKULACYJNA CWU

OBSAŚNIENIA I UWAGI:

- R** - REGULATOR POGODOWY ECL200 COMFORT DANFOSS
DO MONTAŻU W OTWORZE
- P1, P2, P3** - ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE TYPU 4G10 A-0-R (1-0-2) DO WBUDOWANIA
- P4** - ŁĄCZNIK KRZYWKOWY TYPU 4G10 0-1 DO WBUDOWANIA
- H1 - H4** - LAMPKI SYGNALIZACYJNE BIAŁE NEF30 230V~
- H5** - LAMPKA SYGNALIZACYJNA CZERWONA NEF30 230V~
- S** - CZUJNIKI TEMPERATURY
- TERMOSTAT STERUJE PRACĄ POMPY ŁADUJĄCEJ
W TRYBIE AUTOMATYCZNYM (A) ŁĄCZNIKA P3
- POMPA ZAŁĄCZA SIĘ PRZY SPADKU TEMPERATURY
- POMPA CYRKULACYJNA CWU STEROWANA JEST ŁĄCZNIKIEM P4



ENERGO SYSTEM
RYBNIK

44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: Rozdzielnica R0 - Pivnice

TYTUŁ OPRACOWANIA: Wewnętrzna instalacja elektryczna

NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach

INWESTOR: Urząd Gminy Godów

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek			04.2009
PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83		SKALA: 1:5
PROJEKTOWAŁ				NR RYS.: 17/3
SPRAWDZIŁ				

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻENI:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz