



OZNACZENIA

- ⊗ łącznik pojedynczy
- ⊗ łącznik dwutorowy (świecznikowy)
- ⊗ łącznik schodowy
- ⊗ przycisk bistabilny podwójny (żaluzjowy)
- ⊗ czujnik PIR ścienny (sterowanie oświetleniem)
- ⊗ gniazdo wtykowe 230V/N/PE
- ⊗ gniazdo wtykowe 230V/N/PE szczelne (IP 44)

URZĄDZENIA:

RG - rozdzielnia główna zasilania
 WG - przycisk ppoż głównego wyłącznika prądu
 P - przepływowy podgrzewacz wody 230V, 4000W
 T - regulator pokojowy temperatury z termostatem
 PA - piec akumulacyjny dynamiczny 400V, 7000W

OPRAWY:

A - wbudowana typu downlight 2x18W TC-DEL HF
 B - wbudowana typu downlight 2x26W TC-DEL HF
 C - wbudowana typu downlight 2x26W TC-DEL HFD (ściemniana)
 E - ewakuacyjna LED z modulem E3NM i piktogramem
 Z - plafoniera zewnętrzna IP65 z czujnikiem zmierzchowym

INWESTOR:	GINA MANOWO	DATA
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU KLUBU WIEJSKIEGO W WYSZEBORZU	07/2010
ADRES:	KLUB WIEJSKI W WYSZEBORZU Wyszębórz, dz. nr 87/4, gm. Manowo	SKALA
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PARTERU	1 : 100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz Kmieć nr upr: A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01	E1