



UWAGI:

- instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYp 3 x 1,5 mm² układanymi w tynku
- instalację zasilania gniazd wtykowych 230V wykonać przewodami YDYp 3 x 2,5 mm² układanymi w tynku
- montaż osprzętu podtynkowego w pomieszczeniach o IP 20, natomiast dla pomieszczeń o IP 44 montaż osprzętu szczelnego z tworzyw sztucznych
- montaż łączników na wysokości 140 cm od podłogi
- montaż gniazd wtykowych ogólnych na wysokości 30 cm od podłogi
- montaż gniazd wtykowych w pomieszczeniu zmywarki i rozdzielni potraw na wysokości 110 cm od posadzki
- gniazdo RTV wraz z gniazdami 230V montować w ramce trzykrotnej na wysokości 30 cm od podłogi łącznie z gniazdem 230 V
- montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych naściennych na wysokości 2,50 m od poziomu terenu lub posadzek
- w części stropu podwyższonego w sali spotkań, do opraw stosować zwieszaki długości 1,9 m

Oznaczenia:

D - gniazdo 230 V komputerowe

Zestawienie urządzeń technologicznych:

- 2 - projektor filmowy 230V/0,4 kW - szt. 1
- 7 - zestaw komputerowy typowy 230V/0,4 kW - 9 szt.
- 11 - piec gazowy 230V/2,0kW - szt. 1
- 13 - lodówka 230V/0,1 kW - 1 szt.
- 16 - zmywarka 230V/1,8 kW - szt. 1
- 19 - kuchenka z piekarnikiem elektrycznym 400V/7,0 kW - szt. 1
- 23 - kurtyna powietrzna zimna 230 V/0,2 kW - szt. 1

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- AQ/2x36 - oprawa oświetleniowa nastropowa AQUAPROOF 2 x 36W prod.THORN kod.zam.320262
- P/2x36 - oprawa oświetleniowa nastropowa typu PUNCH 2 x 36 W prod.THORN kod zam.160106
- L/38 - oprawa oświetleniowa typu plafoniera LEOPARD 38 W z kloszem przezroczystym prod.THORN kod zam. 6028242
- AQ/1x36 - oprawa oświetleniowa nastropowa AQUAPROOF 1x 36W prod.THORN kod.zam.320262
- H/150+CR - oprawa naścienna halogenowa 150 W z wbudowanym czujnikiem ruchu
- P/40W - plafoniera z kloszem mlecznym 40W
- OK/60 - oprawa żarowa kanałowa 60W z kloszem przezroczystym i siatką ochronną
- L/28 - oprawa oświetleniowa typu plafoniera LEOPARD 28 W z kloszem przezroczystym prod.THORN

RZUT PARTERU

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
"SZYBKE WYŁĄCZANIE"

Obiekt: Świetlica wiejska		
Adres: Dębica dz. nr 128/1 gm.Rymań		
PROJEKT BUDOWLANY instalacji elektrycznych wewnętrznych		
Autor: tech.Elżbieta Waszczuk upr.GT-V-63/147/76	podpis maj 2009	skala 1 : 100 RYS.NR 2