



LEGENDA:

- - rurowanie RVS 28 pt dla sieci komputerowej
- K - pojedyncze gniazdo komputerowe nt
- 2xK - dwa gniazda komputerowe nt
- - konstrukcja stalowa do mocowania 6 gniazd wtykowych mocowana w posadzce

UWAGA:

- instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYp 3 x 1,5 mm² w tynku
- instalację gniazd wtykowych 230V wykonać przewodami YDYp 3 x 2,5 mm² w tynku
- łączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,4 m od podłogi
- gniazda wtykowe ogólne montować na wysokości 30 cm od podłogi
- gniazda wtykowe w kotłowni, w biurze w aneksie gospodarczym montować na wysokości 120 cm od posadzki

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

L/38 - oprawa typu plafoniera z kloszem przezroczystym 1 x 38 W
typu LEOPARD prod.THORN (wg opisu na str.5 obliczeń
natężenia oświetlenia)

L/28 - j.w. lecz 1 x 28 W

PP/158 - oprawa świetłówkowa typu belka montażowa
POPPACK 1 x 58W prod.THORN (wg opisu na str.4 obliczeń)

D/236 - oprawa świetłówkowa typu DIFFUSALUX II G 2 x 36W
prod.THORN (wg opisu na str.1,2,3 obliczeń)

H/150/CR - oprawa halogenowa zewnętrzna 150W
z czujnikiem ruchu na podczerwień

RZUT PIWNIC

RZUT PARTERU

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
"SZYBKE WYŁĄCZANIE"

Pracownia Projektowa Instalacji Elektrycznych "Electric" Kołobrzeg, ul. Budowlana 4		
Obiekt: Remont budynku mieszkalnego ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę gminną z mieszkaniem Adres: 78-125 Rymań ul. Koszalińska 41 dz.nr 158		
PROJEKT BUDOWLANY instalacji elektrycznych wewnętrznych		
Autor: tech. Elżbieta Waszczuk upr. GT-V-63/147/76	podpis maj 2009	skala 1 : 100 rys. nr 1

