

## PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

**MODUŁ** inż. Nelia Jurasik

66-300 Międzyrzecz ul. Moniuszki 4 tel. 095 741 23 17

certyfi k at autoryzuj ący producenta oferowanego systemu okablowania. Do telefonów występuj ących osobno instalacj ę ukł adać równie ż przewodem UTP . Na etapie okablowania nie ma potrzeby rozróżniania przewodów przeznaczonych dla komputerów i telefonów. O ich funkcji zadecyduje krosowanie w CPD w trakcie instalacji urz ądzeń aktywnych.

Rozmieszczenie zestawów i gniazd telefonicznych pokazano na rysunkach, lokalizacj ę zestawów w pomieszczeniach ustalić w takcie aranżacji biur.

**Instalacja ośw ietlenia** wykonać przewodami w izolacji 750V ukł adanymi pod tynkiem, w rurkach i kanał ach kablowych. Typy opraw i miejsce ich montaż u pokazano na rysunkach. Do opraw pełni ących funkcj ę oprawy zwykłej i awaryjnej doprowadzi ć obwód z zasilaniem kontrolnym wyprowadzony z przed ł ącznika obsł uguj ącego dan ą opraw ę. We wszystkich oprawach ś wietł ówkowych zamontowanych w gabinetach lekarskich stosowa ć ś wietł ówki typu TL-D lux a pozostał ych TL-D o kolorze 840.

Oprawy kierunkowe stosowa ć o mocy 1x8 W z modułem 3h klasy „HYBRYD” w wersji jasnej.

Zał ączenie ośw ietlenia na ci ągach komunikacyjnych odbywa ć si ę b ędzie przyciskami lub wył ącznikami. W korytarzu na parterze przy wejści u do windy zał ączenie ośw ietlenia odbywa ć si ę b ędzie poprzez czujnik ruchu . Ośw ietlenie nad wejści ami i numer policyjny zastosowa ć oprawy z kloszem wandaloodpornym . Wysokość montaż u wył ączników : 1.4m nad posadzk ą.

**Instalacja opraw bakteriobójczych** W gabinetach lekarskich (stomatologa, ginekologia i pediatry) , zabiegowym i p- kcie szczepień oraz poczekalni dla dzieci projektuje si ę wypusty dla lamp bakteriobójczych naści ennych VW-322 ze zdalnym