



OZNACZENIA

|               |  |
|---------------|--|
|               | CZYTNIK KONTROLI DOSTĘPU                     |
|               | PRZYCISK OTWARCIA DRZWI                      |
|               | ELEKTROZACZEP                                |
|               | STEROWNIK SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU           |
|               | CZYTNIK REJESTRACJI CZASU PRACY              |
|               | CZYTNIK KART SYSTEMU REJESTRACJI CZASU PRACY |
|               | ZASILACZ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU            |
|               | SZAFRA DYSTRYBUCYJNA RACK 19"                |
|               | GNIAZDO 2xRJ45 (LEGRAND MOSAIC)              |
|               | SKRZYŃKA ZAPASU KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO        |
|               | KAMERA IP SARO – REJESTRACJA CZASU PRACY     |
|               | KABEL ŚWIATŁOWODOWY                          |
|               | KABEL UTP KAT. 6                             |
|               | KORYTO ELEKTROINSTALACYJNE PCV 20x40         |
|               | METALOWE KORYTO KABLOWE BAKS                 |
| <b>SYMBOL</b> | <b>WYSZCZEGÓLNIENIE</b>                      |

UWAGI:

- OKABLOWANIE MIEDZIANE KAT. 6 WYKONAĆ W SYSTEMIE R&M FREENET
- PRZEWODY SYSTEMU KD I RCP UKŁADAĆ POD TYNKIEM
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU ZASILACZY I STEROWNIKÓW KD –1,2m OD POSADZKI
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD WTYKOWYCH –0,3m OD POSADZKI
- UZUPEŁNIĆ ELEMENTY TRAS KABLOWYCH KANAŁAMI PCV 40X20
- STEROWNIKI KD SD-560 UMIEŚCIĆ W OBUDOWIE ZASILACZA LUB POD
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ OSPRZĘTU NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM

|              |   |                        |         |                  |
|--------------|---|------------------------|---------|------------------|
| Projektował: | mgr inż. Magdalena Kozłowska–<br>Ogłaza   | 158/DOŚ/10             | Data:   | 06.2014          |
| Sprawdził:   | inż. Bogumił Kozłowski  | 137/01/DUW             | Skala:  |                  |
| Stadium:     | Projekt Budowlany   | Branża: Teletechniczna | Arkusz: |                  |
| Temat:       | Modernizacja okablowania strukturalnego w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich |                        |         |                  |
| Rysunek:     | RZUT PIĘTRA–INSTALACJE TELETECHNICZNE   |                        |         | Rys.nr:<br>11/IT |