Załącznik do protokółu

 pomiarowo - odbiorczego telekomunikacyjnej

 antenowej instalacji zbiorczej w budynku
 mieszkalnym wielorodzinnym
 z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROTOKÓŁ**

**POMIARÓW INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ
W MIESZKANIU BUDYNKU WIELORODZINNEGO**

Adres: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Inwestor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Miernik pomiarowy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Kierownik budowy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Inspektor nadzoru inwestorskiego \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mieszkanie nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POMIARY SYGNAŁÓW**Transponder naziemny | **SYGNAŁ**Poziom sygnału(wymagany: 48<x<74 dB)\* | **BER**Wartość zmierzona(wymagana: <=2x10-4)\*\* | **MER**Wartość zmierzona(wymagana: >26 dB)\*\*\* |
| DVB-T MUX 1 |  |  |  |
| DVB-T MUX 2 |  |  |  |
| DVB-T MUX 3 |  |  |  |
| **POMIARY SYGNAŁÓW**Satelita | **SYGNAŁ**Poziom sygnałuwymagany: 47<x<77dBuV)\* | **BER**Wartość zmierzona(wymagana: <=1x10-4)\*\* | **Parametr S/N**(sygnał/szum)(dB)\*\*\*\* |
| HOTBIRD SAT 11508V |  |  |  |
| HOTBIRD SAT 11449H |  |  |  |
| HOTBIRD SAT 12265V |  |  |  |
| HOTBIRD SAT 12284H |  |  |  |
| ASTRA 19,2E 10832H |  |  |  |
| ASTRA 19,2E 11185V |  |  |  |
| ASTRA 19,2E 12226H |  |  |  |
| ASTRA 19,2E 12480V |  |  |  |

**\*5.4.1 PN-EN-60728-1\_2008E \*\*5.13.1.1 PN-EN-60728-1\_2008E \*\*\*5.13.1.3 PN-EN-60728-1\_2008E \*\*\*\*PN-EN-60728-1 tabela 25**

 Data wykonania pomiarów:Pomiary wykonał: Odebrał: Data odbioru:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_