

# PROTOKÓŁ PPOMIAROWO-ODBIORCZY INSTALACJI AIZ

Budynku wielorodzinnego: BLOK Nr:

Adres: .....

Inwestor: ..... Kier. budowy .....

Inspektor: .....

Miernik pomiarowy: .....

BLOK Nr:		Mieszkania: od..... do.....	
Sprawdzenie instalacji telekomunikacyjnej -sieć abonancka, wyposażenie, pole antenowe (zgodność z rozp. MTBiGM z dn. 22.02.2013 r.)		Wymagania	Sprawdzono w naturze (ilość / warość)
Kabel koncentryczny - rdzeń CU, opłot min.77%, klasa A lub wyżej	Typ/NAZWA:	min. 2 szt. (do każdego mieszkania)	..... szt.
Okablowanie strukturalne (skrętka)- miedziany, kat. 5 lub wyżej	Typ/NAZWA:	min. 2 szt. (do każdego mieszkania)	..... szt.
Kabel światłowodowy jednomodowy	Typ/NAZWA:	min. 2 szt. (do każdego mieszkania)	..... szt.
Antena SAT - wyposażenie		min. średnica 1,2 m	..... m
Antena UHF naziemna DVB-T		Zysk anteny $\geq 14,5$ dBi	..... dBi
Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa		Wymagana w każdym mieszkanium	..... szt.

Wniki wykonanych pomiarów dla mieszkania NR:			BLOK:
POMIARY SYGNAŁÓW Transponder naziemny	SYGNAŁ Poziom sygnału (wymagany: $48 < x < 74$ dB)*	BER Wartość zmierzona (wymagana: $\leq 2 \times 10^{-4}$ )**	MER Wartość zmierzona (wymagana: $> 26$ dB)***
DVB-T MUX 1			
DVB-T MUX 2			
DVB-T MUX 3			
POMIARY SYGNAŁÓW Satelita	SYGNAŁ Poziom sygnału (wymagany: $47 < x < 77$ dBuV)*	BER Wartość zmierzona (wymagana: $\leq 1 \times 10^{-4}$ )**	Parametr S/N (sygnał/szum) (dB)****
HOTBIRD SAT 11508V			$x > 13,9$
HOTBIRD SAT 11449H			$x > 13,9$
HOTBIRD SAT 12265V			$x > 13,9$
HOTBIRD SAT 12284H			$x > 12,6$
ASTRA 19,2E 10832H			$x > 12,6$
ASTRA 19,2E 11185V			$x > 12,6$
ASTRA 19,2E 12226H			$x > 11,6$
ASTRA 19,2E 12480V			$x > 11,6$

\*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:

.....

.....

.....

.....