

LISTA SPRAWDZAJĄCA

OGŁĘDZINY BUDYNKOWEJ INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Obiekt:

.....

1. TEREN WOKÓŁ BUDYNKU		ASPEKT OCENY	OCENA	
1.1	Kanalizacja teletechniczna, studnie kablowe i inne elementy infrastruktury (w tym oględziny częściowe dla elementów ulegających zakryciu)	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
1.2	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
1.3	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
1.4	W szczególności: czy zewnętrzne studnie, szafki i/lub wypusty dostępne kanalizacji kablowej umożliwiają nieograniczony dostęp potencjalnym operatorom publicznych usług elektronicznych?		+	-
1.5	W szczególności: czy system tras kablowych na terenie działki umożliwia swobodne rozprowadzanie i/lub wymianę okablowania do wszystkich urządzeń teletechnicznych na terenie działki?		+	-
2. CIĄGI PIWNICZNE / GARAŻOWE		ASPEKT OCENY	OCENA	
2.1	System prowadzenia tras kablowych	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
2.2	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
2.3	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
2.4	W szczególności: czy kable budynkowe są zabezpieczone i oddzielone od przestrzeni przeznaczonej dla operatorów publicznych?		+	-

3. PIONY KABLOWE		ASPEKT OCENY	OCENA	
3.1	System prowadzenia tras kablowych	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
3.2	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
3.3	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
3.4	W szczególności: czy kable budynkowe są zabezpieczone i oddzielone od przestrzeni przeznaczonej dla operatorów publicznych?		+	-
4. CIĄGI POZIOME (KORYTARZOWE)		ASPEKT OCENY	OCENA	
4.1	System prowadzenia tras kablowych (w tym oględziny częściowe dla elementów ulegających zakryciu)	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
4.2	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
4.3	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
4.4	W szczególności: czy pozostawiono rezerwowe ciągi kablowe na dodatkowe okablowanie i czy są one w pełni drożne?		+	-
4.5	W szczególności: czy kable budynkowe są zabezpieczone i oddzielone od przestrzeni przeznaczonej dla operatorów publicznych?		+	-
5. INSTALACJE DACHOWE		ASPEKT OCENY	OCENA	
5.1	Maszty antenowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
5.2	System prowadzenia tras kablowych	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
5.3	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
5.4	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploacyjny estetyczny	+	-
5.5	W szczególności: czy instalacja dachowa umożliwia dostęp potencjalnym operatorom publicznych usług elektronicznych?		+	-

6. INSTALACJE ABONENCKIE		ASPEKT OCENY	OCENA	
6.1	System prowadzenia tras kablowych (w tym oględziny częściowe dla elementów ulegających zakryciu)	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.2	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.3	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.4	Telekomunikacyjne skrzynki mieszkaniowe (TSM)	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.5	Gniazda abonenckie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.6	Urządzenia i systemy lokalne	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
6.7	Pomiary sprawdzające i testy działania dla co najmniej 2 % obwodów, urządzeń i systemów		+	-
7. PUNKTY DYSTRYBUCYJNE		ASPEKT OCENY	OCENA	
7.1	Pomieszczenia techniczne, punkty kolokacyjno-dystrybucyjne	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
7.2	System prowadzenia tras kablowych	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
7.3	Przepusty kablowe	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
7.4	Okablowanie	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
7.5	Urządzenia i elementy dystrybucji połączeń (krosowań)	budowlano-techniczny funkcjonalno-eksploatacyjny estetyczny	+	-
7.6	Pomiary sprawdzające i testy działania dla co najmniej 2 % obwodów, urządzeń i systemów		+	-
7.7	W szczególności: czy publiczni operatorzy i dostawcy usług elektronicznych mają nieograniczony dostęp za pomocą okablowania budynkowego do wszystkich lokali?		+	-

7.8	W szczególności: czy główny punkt kolokacyjno-dystrybucyjny dostępny jest dla wszystkich lokalnych systemów i urządzeń teletechnicznych?		+	-
-----	--	--	---	---

Komisja odbiorcza w składzie:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

..... data

PROTOKÓŁ POMIAROWY TORÓW ŚWIATŁOWODOWYCH nr

w relacji: PUNKT STYKU (PS) - TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYNKA MIESZKANIOWA (TSM)

Obiekt:

nr lokalu	nr włókna	miejsce rozszycia w PS	dystans [m]	tłumienie dla fali 1310 nm [dB] max=1,2 dB	tłumienie dla fali 1550 nm [dB] max=1,2 dB	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI

nazwa / typ miernika pomiary wykonał:

nr seryjny miernika nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do data

podpis

PROTOKÓŁ POMIAROWY TORÓW SYMETRYCZNYCH nr

w relacji: PUNKT STYKU (PS) - TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYNKĄ MIESZKANIOWĄ (TSM)

Obiekt:

nr lokalu	kabel UTP 4x2	miejsce rozszycia w PS	dystans [m] max=90 m	tłumienie dla 100 MHz [dB]	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					
	LAN					
	para					

nazwa / typ miernika pomiary wykonał:

nr seryjny miernika nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do data

podpis

PROTOKÓŁ POMIAROWY TORÓW WSPÓŁOSIOWYCH nr

w relacji: PUNKT STYKU (PS) - TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA (TSM)

Obiekt:

nr lokalu	nr kabla	miejsce rozszycia w PS	dystans [m] max=60 m	tłumienie dla 860 MHz [dB] max=12,0 dB	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					
	1					
	2					

nazwa / typ miernika pomiary wykonał:

nr seryjny miernika nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do data

podpis

PROTOKÓŁ POMIAROWY

ABONENCKIEJ SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ nr

w relacji: PUNKT STYKU (PS) - GNIAZDA ABONENCKIE

Obiekt:

..... nr lokalu:

L.p.	miejsce rozszycia w PS / TSM	nr gniazda	dystans [m]	tłumienie dla fali 1310 nm [dB] max=1,2 dB	tłumienie dla fali 1550 nm [dB] max=1,2 dB	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

nazwa / typ miernika

pomiary wykonał:

nr seryjny miernika

nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do

data

podpis

PROTOKÓŁ POMIAROWY

ABONENCKIEJ SIECI SYMETRYCZNEJ nr

w relacji: TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA (TSM) - GNIAZDA ABONENCKIE

Obiekt:

..... nr lokalu:

L.p.	miejsce rozszycia w TSM	nr gniazda	dystans [m] max=90 m	tłumienie dla MHz [dB]	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

nazwa / typ miernika

pomiary wykonał:

nr seryjny miernika

nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do

data

podpis

PROTOKÓŁ POMIAROWY

ABONENCKIEJ SIECI WSPÓŁSIOWEJ nr

w relacji: TELEKOMUNIKACYJNA SKRZYŃKA MIESZKANIOWA (TSM) - GNIAZDA ABONENCKIE

Obiekt:

..... nr lokalu:

L.p.	miejsce rozszycia w TSM	nr gniazda	dystans [m] max=60 m	tłumienie dla 860 MHz [dB] max=12 dB	wynik pomiaru [+ / -]	UWAGI
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

nazwa / typ miernika

pomiary wykonał:

nr seryjny miernika

nr upraw. / certyfikatu:

homologacja ważna do

data

podpis