

Miejscowość;Data;

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DO KONKURSU

„Budynek Mazowska Roku 2019 z najlepszą instalacją teletechniczną”

- aktualna nazwa,
- adres
- właściciel zgłaszanego obiektu,
- telefon kontaktowy ; adres e-mail
- krótki opis powstania obiektu, ważne fakty związane z obiektem
.....
.....
.....
.....
- kto projektował instalację teletechniczną w budynku
.....
- kto wybudował instalację teletechniczną w budynku
.....
- kto jest zarządcą (właścicielem) infrastruktury teletechnicznej w budynku (Koryta kablowe, punkt styku; maszt TV-2sat. Okablowanie: LAN, światłowód, kable koncentryczne, etc.)
.....
- krótki opis wybudowanej instalacji teletechnicznej, jej struktury i wyposażenia technicznego
.....
.....
.....
.....
- wykaz posiadanych dokumentacji technicznych wybudowanej instalacji, protokołów pomiarowych i odbioru
 1.
 2.
 3.
 4.

5.

- zdjęcia instalacji (min. 5 fotografii) dla kilku istotnych jej elementów (koryta kablowe, anteny, Teletechniczna Skrzynka Mieszkaniowa, Punkt Styku dla operatorów)

PODSTAWOWE ELEMENTY BUDYNKOWEJ INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ ZGŁASZANEGO BUDYNKU		budynki mieszkalne wielorodzinne
wymagane wg rozp. MTBiGM z 6.11.2012 (Dz. U. Nr 0, poz. 1289) zmieniające rozp. MI z 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie		
budynkowa kanalizacja telekomunikacyjna		
funkcjonalny punkt styku budynkowej instalacji telekomunikacyjnej z publiczną siecią telekomunikacyjną		
OKABLOWANIE BUDYNKOWE	okablowanie światłowodowe na potrzeby szerokopasmowych usług telekomunikacyjnych	
	okablowanie symetryczne (UTP) na potrzeby szerokopasmowych usług telekomunikacyjnych	
	okablowanie symetryczne (UTP) na potrzeby telefonii standardowej i lokalnych systemów teletechnicznych (domofon, sygn. alarmowo-przyzywowa itp.)	
	okablowanie współosiowe lub światłowodowe na potrzeby zbiorowego odbioru TV naziemnej	
	okablowanie współosiowe lub światłowodowe na potrzeby zbiorowego odbioru TV satelitarnej	
	okablowanie telekomunikacyjne dodatkowe wg potrzeb (światłowodowe, symetryczne, współosiowe)	
ZAKOŃCZENIA ABONENCKIE	telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa (do zakończenia wszystkich kabli budynkowych i mieszkaniowych oraz umieszczenia niezbędnych urządzeń)	
	gniazda abonenckie światłowodowe	
	gniazda abonenckie TV i LAN	
instalacja wejściowej sygnalizacji dzwonekowej lub domofonowej		
ANTENY ZBIOROWE	antenowa instalacja zbiorowa do odbioru TV naziemnej	
	antenowa instalacja zbiorowa do odbioru TV satelitarnej	
	maszt antenowy na potrzeby anten TV zbiorowych i usług telekomunikacyjnych radiowych	

Objaśnienia do wypełniania arkusza zgłoszeniowego;

Arkusz służy do ścisłego określenia zakresu infrastruktury zgłaszanego do Konkursu budynku.

W arkuszu wpisujemy w, odpowiednich rubrykach, wyłącznie słowa „TAK” lub „NIE”