



Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI

www.teletechnika.org.pl

IV Wystawa TELETECHNIKA'2014 - Warszawa, Expo XXI - 26-28 luty 2014

ANKIETA SONDAŻOWA

Jakie powinno być wymagane podstawowe wyposażenie instalacji telekomunikacyjnej w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych?

- tylko jedna odpowiedź możliwych kilka odpowiedzi *) niepotrzebne skreślić

1. Zakres wymaganego zestawu okablowania budynkowego od głównego budynkowego punktu styku do każdego mieszkania

a.) liczba włókien światłowodowych:

- jedno
- dwa
- żadnego, projektant określi to w indywidualnym projekcie

b.) liczba kabli współosiowych (koncentrycznych)

- jeden, na potrzeby odbioru DVB-T, TV-SAT, TV kablowej *)
- dwa, na potrzeby odbioru DVB-T, TV-SAT (jednoczesne oglądanie i nagrywanie programów), TV kablowej *)
- żadnego, projektant określi to w indywidualnym projekcie

c.) liczba kabli symetrycznych UTP 4x2 kat. 5, 5e, 6 *)

- jeden, na potrzeby telefonii stacjonarnej, domofonu, monitoringu, LAN *)
- dwa, na potrzeby telefonii stacjonarnej, domofonu, monitoringu, LAN *)
- żadnego, projektant określi to w indywidualnym projekcie

2. Zakończenie okablowania budynkowego u abonenta końcowego

- wszystkie kable budynkowe, mieszkaniowe oraz niezbędne urządzenia powinny być umieszczone w telekomunikacyjnej skrzynce mieszkaniowej, będącej własnością każdego mieszkańca
- kable budynkowe powinny być zakończone odpowiednimi gniazdami abonenckimi w mieszkaniu
- projektant określi to w indywidualnym projekcie

3. Lokalizacja głównego punktu styku okablowania budynkowego

- w dużych budynkach w pomieszczeniu technicznym, wspólnym dla wszystkich kabli i lokalnych systemów teletechnicznych w piwnicy lub na parterze lub w miejscu wskazanym przez projektanta *)
- we wszystkich budynkach w dostosowanych dla danego systemu szafkach w piwnicy lub na parterze lub na klatce schodowej lub w miejscu wskazanym przez projektanta *)
- projektant określi to w indywidualnym projekcie

