

## **OPIS WYKONANIA PRZYŁĄCZY TELETECHNICZNYCH**

### **1. Krosownica światłowodowa - 1 kpl.**

Opis wykonania:

1.1 Wisząca szafka teletechniczna, zamykana, przeznaczona do montażu modułów o szerokości 19", i wysokości min 8 U

1.2 Przyłącza wykonane w oparciu o panele 12 x S.C. Duplex, 1U, 19"

1.3 Gniazda panelowe S.C. Duplex

### **2. Przyłączy typu A - 1 kpl.**

Opis wykonania:

2.1 Obudowa metalowa lub drewniana w kolorze czarnym trwale przymocowana do ściany

2.2 Panel przyłączeniowy metalowy w kolorze czarnym dla 4 gniazd typu opticalCON DUO

2.3 Panel przyłączeniowy wpuszczony w obudowę aby gniazda przyłączeniowe nie wystawały poza obrys obudowy.

### **3. Przyłączy typu B - 9 kpl.**

Opis wykonania:

3.1 Obudowa metalowa lub drewniana w kolorze czarnym trwale przymocowana do ściany

3.2 Panel przyłączeniowy metalowy w kolorze czarnym dla 4 gniazd typu opticalCON DUO i 4 gniazd typu Shucco, oraz kontrolką zasilania (LED)

3.3 Panel przyłączeniowy wpuszczony w obudowę aby gniazda przyłączeniowe nie wystawały poza obrys obudowy.

### **4. Przyłączy typu C - 2 kpl.**

Opis wykonania:

4.1 Obudowa metalowa lub drewniana w kolorze czarnym trwale przymocowana do ściany

4.2 Panel przyłączeniowy metalowy w kolorze czarnym dla 2 gniazd typu opticalCON DUO i 2 gniazd typu Shucco, oraz kontrolką zasilania (LED)

4.3 Panel przyłączeniowy wpuszczony w obudowę aby gniazda przyłączeniowe nie wystawały poza obrys obudowy.

## **5. Przyłącze typu D**

**- 2 kpl.**

Opis wykonania:

5.1 Obudowa metalowa lub drewniana w kolorze czarnym trwale przymocowana do ściany

5.2 Panel przyłączeniowy metalowy w kolorze czarnym dla 4 gniazd typu opticalCON DUO, 2 gniazd RJ 45 i czterech gniazd typu Shucco, oraz kontrolką zasilania (LED)

5.3 Panel przyłączeniowy wpuszczony w obudowę aby gniazda przyłączeniowe nie wystawały poza obrys obudowy.

## **6. Rozdzielnia „wideo”**

**- 1 kpl.**

Opis wykonania:

6.1 Metalowa wisząca szafka natynkowa, zamykana transparentnymi drzwiczkami, z zamkiem na klucz