

Wytyczne do położenia okablowania pod **system telewizji obserwacyjnej** w budynku D1.

Wytyczne są integralną częścią planów parteru oraz II piętra.

Obydwie końcówki tego samego kabla opisać/ponumerować w czytelny sposób.

Definicje przewodów (Typ)

Typ 1	Skrętka komputerowa UTP kat. 5e (4x2x24AWG, bez ekranu)
Typ 2	Skrętka komputerowa FTP kat. 5e (4x2x24AWG, w ekranie)
Typ 3	Kabel zasilający 230 V, 3x2,5 mm² (np. YDY)

Rozprowadzenie przewodów

Początek przewodu	Na jakiej wysokości wystaje	Na jaką długość wystaje	Koniec przewodu	Na jakiej wysokości wystaje	Na jaką długość wystaje	Typ przewodu	Ilość	Uwagi
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	szafa TK II piętro			Typ 3	1 szt	II piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie DVR na tym samym zabezpieczeniu co CA i KD.
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	KC 0.1 parter	2,60 m	1 m	Typ 1	1 szt	
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	KC 0.2 parter	2,60 m	1 m	Typ 1	1 szt	

DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	KC 0.3 parter	Na zewnątrz budynku, nad oknami	1 m	Typ 1	1 szt	
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	KC 0.4 parter	Na zewnątrz budynku, nad oknami	1 m	Typ 1	1 szt	
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	KC 0.5 parter	Na zewnątrz budynku, nad oknami	1 m	Typ 1	1 szt	