

Wytyczne do położenia okablowania pod **system kontroli dostępu** w budynku D1, parter (poziom 0).

Wytyczne są integralną częścią planów parteru.

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
KD 0.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	Parter - zasilanie gwarantowane. Zasilanie KD na tym samym zabezpieczeniu co CA.
KD 0.1	Jak wyżej	2 m	serwer II piętro		10 m	Typ 1	1 szt	
KD 0.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 0.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.2	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	

KD 0.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 0.3	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.2	Jak wyżej	2 m	KD 0.3	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.3	Jak wyżej	2 m	KD 0.4	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.3	Jak wyżej	2 m	KD 0.4	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.4	Jak wyżej	2 m	KD 0.5	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.4	Jak wyżej	2 m	KD 0.5	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.5	Jak wyżej	2 m	KD 0.6	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.5	Jak wyżej	2 m	KD 0.6	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.6	Jak wyżej	2 m	KD 0.7	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.6	Jak wyżej	2 m	KD 0.7	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.7	Jak wyżej	2 m	KD 0.8	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.7	Jak wyżej	2 m	KD 0.8	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.8	Jak wyżej	2 m	KD 0.9	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.8	Jak wyżej	2 m	KD 0.9	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.9	Jak wyżej	2 m	KD 0.10	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.9	Jak wyżej	2 m	KD 0.10	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.10	Jak wyżej	2 m	KD 0.11	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.10	Jak wyżej	2 m	KD 0.11	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.11	Jak wyżej	2 m	KD 0.12	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.11	Jak wyżej	2 m	KD 0.12	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.12	Jak wyżej	2 m	KD 0.13	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.12	Jak wyżej	2 m	KD 0.13	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 0.13	Jak wyżej	2 m	KD 0.14	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 0.13	Jak wyżej	2 m	KD 0.14	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	

CA 0.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	KD 0.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.2	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.7	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.12	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.13	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	KD 0.14	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
KD 0.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	ZE 0.1	W środkowej części bezpośrednio nad skrzydłem drzwi	1 m	Typ 1	1 szt	
KD 0.13	Jak wyżej	2 m	ZE 0.2	Jak wyżej	1 m	Typ 1	1 szt	

Wytyczne do położenia okablowania pod **system kontroli dostępu** w budynku D1,
I piętro (poziom +1).

Wytyczne są integralną częścią planów I 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
KD 1.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	I piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie KD na tym samym zabezpieczeniu co CA.
KD 1.1	Jak wyżej	2 m	serwer II piętro		10 m	Typ 1	1 szt	
KD 1.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 1.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 1.1	Jak wyżej	2 m	KD 1.2	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	

KD 1.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 1.3	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 1.2	Jak wyżej	2 m	KD 1.3	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
CA 1.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	KD 1.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	KD 1.2	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	KD 1.3	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	

Wytyczne do położenia okablowania pod **system kontroli dostępu** w budynku D1, II piętro (poziom +2).

Wytyczne są integralną częścią planów 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
KD 2.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	II piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie KD na tym samym zabezpieczeniu co CA.
KD 2.1	Jak wyżej	2 m	serwer II piętro		10 m	Typ 1	1 szt	
KD 2.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 2.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 2.1	Jak wyżej	2 m	KD 2.2	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	

KD 2.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 2.3	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 2.2	Jak wyżej	2 m	KD 2.3	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 2.3	Jak wyżej	2 m	KD 2.4	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 2.3	Jak wyżej	2 m	KD 2.4	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
KD 2.4	Jak wyżej	2 m	KD 2.5	Jak wyżej	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 2.4	Jak wyżej	2 m	KD 2.5	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
CA 2.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	KD 2.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	KD 2.2	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	KD 2.3	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	KD 2.4	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	KD 2.5	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	

Wytyczne do położenia okablowania pod **system kontroli dostępu** w budynku D1, III piętro (poziom +3).

Wytyczne są integralną częścią planów III 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
KD 3.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	III piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie KD na tym samym zabezpieczeniu co CA.
KD 3.1	Jak wyżej	2 m	serwer II piętro		10 m	Typ 1	1 szt	
KD 3.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 3.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 3.1	Jak wyżej	2 m	KD 3.2	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	

KD 3.2	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	KD 3.3	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	2 szt	
KD 3.2	Jak wyżej	2 m	KD 3.3	Jak wyżej	2 m	Typ 3	1 szt	
CA 3.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	KD 3.1	Zgodnie z rysunkiem poglądowym	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	KD 3.2	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	KD 3.3	Jak wyżej	2 m	Typ 1	1 szt	