

Wytyczne do położenia okablowania pod **system alarmowy** oraz system powiadomienia o ewakuacji w budynku D1, parter (poziom 0).

Wytyczne są integralną częścią planów parteru.

Obydwa 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
CA 0.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	Parter - zasilanie gwarantowane. Zasilanie CA na tym samym zabezpieczeniu co KD.
RK 0.1	W rogu pomieszczenia pod oknem	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	Zasilanie RK na tym samym zabezpieczeniu co CA i KD
CA 0.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	RK 0.1	W rogu pomieszczenia pod oknem	2 m	Typ 2	4 szt	

CA 0.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	MS 0.1	1,40 m	1 m	Typ 2	2 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	MS 0.2	1,40 m	1 m	Typ 2	2 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.1	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.2	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.3	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.4	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.5	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.6	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.7	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.8	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.9	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.10	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.11	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.12	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.13	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.14	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.15	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.16	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.17	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.18	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.19	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.20	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.21	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.22	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.23	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.24	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.25	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	

CA 0.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CP 0.26	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.27	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CP 0.28	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CK 0.1	W środkowej części bezpośrednio nad skrzydłem drzwi	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	CK 0.2	W środkowej części bezpośrednio nad skrzydłem drzwi	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	SA 0.1	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	SA 0.2	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	SA 0.3	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	SA 0.4	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	SA 0.5	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	PE 0.1	1,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	PE 0.2	1,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 0.1	Jak wyżej	2 m	TS 0.1	2,60 m	1 m	Typ 2	4 szt	

Wytyczne do położenia okablowania pod **system alarmowy** oraz system powiadomienia o ewakuacji 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
CA 1.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	I piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie CA na tym samym zabezpieczeniu co KD.
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	MS 1.1	1,40 m	1 m	Typ 2	2 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.1	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.2	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.3	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.4	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	

CA 1.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CP 1.5	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.6	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.7	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.8	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.9	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.10	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.11	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.12	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.13	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.14	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.15	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.16	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.17	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.18	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.19	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.20	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.21	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	CP 1.22	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	SA 1.1	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	SA 1.2	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 1.1	Jak wyżej	2 m	SA 1.3	Na zewnątrz budynku między oknami w górnej ich części	1 m	Typ 1	1 szt	

CA 1.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	SA 1.4	Na zewnątrz budynku na tej samej wysokości co SA 1.3	1 m	Typ 1	1 szt	
--------	-----------------------------------	-----	--------	--	-----	-------	-------	--

Wytyczne do położenia okablowania pod **system alarmowy** oraz system powiadomienia o ewakuacji w budynku D1, II piętro (poziom +2).

Wytyczne są integralną częścią planów II piętra.

Obydwa 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
CA 2.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	II piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie CA na tym samym zabezpieczeniu co KD.
NR 2.1	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	II piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie NR na tym samym zabezpieczeniu co CA i KD.
CA 2.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	NR 2.1	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	Typ 1	4 szt	

CA 2.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	MS 2.1	1,40 m	1 m	Typ 2	2 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.1	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.2	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.3	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.4	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.5	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.6	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.7	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.8	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.9	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.10	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.11	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.12	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.13	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.14	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.15	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.16	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.17	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.18	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.19	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.20	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.21	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.22	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.23	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	CP 2.24	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	

CA 2.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	SA 2.1	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 2.1	Jak wyżej	2 m	SA 2.2	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	

Wytyczne do położenia okablowania pod **system alarmowy** oraz system powiadomienia o ewakuacji w budynku D1, III piętro (poziom +3).

Wytyczne są integralną częścią planów III piętra.

Obydwa 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
CA 3.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	szafa TK			Typ 3	1 szt	III piętro - zasilanie gwarantowane. Zasilanie CA na tym samym zabezpieczeniu co KD.
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	MS 3.1	1,40 m	1 m	Typ 2	2 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.1	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.2	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.3	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.4	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	

CA 3.1	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CP 3.5	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.6	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.7	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.8	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.9	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.10	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.11	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.12	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.13	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.14	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.15	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.16	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.17	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.18	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.19	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.20	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.21	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.22	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	CP 3.23	2,40 m	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	SA 3.1	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	
CA 3.1	Jak wyżej	2 m	SA 3.2	Bezpośrednio powyżej sufitu podwieszanego	1 m	Typ 1	1 szt	

Wytyczne do położenia okablowania w budynku D1, okablowanie między piętrami.

Wytyczne są integralną częścią planów budynku D1.

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
serwer II piętro		10 m	UPS piwnica		10 m	Typ 1	4 szt	
CA 0.1 parter	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	UPS piwnica		10 m	Typ 2	4 szt	
szafa TK parter			UPS piwnica		10 m	Typ 3	1 szt	Kabel podłączony na to samo zabezpieczenie co CA i KD.

CA 0.1 parter	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CA 1.1 I piętro	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	Typ 2	4 szt	
CA 1.1 I piętro	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CA 2.1 II piętro	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	Typ 2	4 szt	
CA 2.1 II piętro	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	CA 3.1 III piętro	Pod szafą rozdzielni elektrycznej	2 m	Typ 2	4 szt	
DVR 2.1 II piętro	Wejście do serwera, nad drzwiami	10 m	RK 0.1 parter	W rogu pomieszczenia pod oknem	2 m	Typ 1	4 szt	