

<b>lp.</b>	<b>typ przewodu</b>	<b>typ wyprowadzenia</b>	<b>opis lokalizacji</b>	<b>oznaczenie</b>
1.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S1.1
1.2	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	przewód przy atrapie kratki wentylacyjnej	S1.2
1.3	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	S1.3
1.4	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H1.1
1.5	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM1
1.6	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H1.2
1.7	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B1.1
1.8	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczeputu	K1.1
1.9	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S1.4
1.10	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	wentylator w kratce wentylacyjnej	E1.1
2.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S2.1
2.2	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	S2.2
2.3	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H2.1
2.4	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM2
2.5	UTP kat. 6	puszka elektryczna głęboka	na wysokości ok 30 cm od podłogi	UTP2.1
2.6	UTP kat. 6	przewód w podłodze		UTP2.2
2.7	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H2.2
2.8	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B2.1
2.9	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczeputu	K2.1
2.10	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S2.3
3.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S3.1
3.2	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	S3.2
3.3	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H3.1
3.4	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM3
3.5	UTP kat. 6	puszka elektryczna głęboka		UTP3.1
3.6	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H3.2
3.7	YDYp 3x2,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm	E3.1
3.8	YDYp 3x2,5	puszka elektryczna głęboka		E3.2
3.9	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B3.1
3.10	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczeputu	K3.1

3.11	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S3.3
4.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S4.1
4.2	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu	S4.2
4.3	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H4.1
4.4	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM4
4.5	UTP kat. 6	floorbox SIMON SF 4xK45 2xS500	wyprowadzenie w podłodze	UTP4.1
4.6	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H4.2
4.7	YDYp 3x2,5	floorbox SIMON SF 4xK45 2xS500	wyprowadzenie w podłodze	E4.1
4.8	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B4.1
4.9	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczepe	K4.1
4.10	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S4.3
5.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S5.1
5.2	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	S5.2
5.3	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H5.1
5.4	YTDY 4x0,5	przewód z podłogi	przewód z zapasem 1m	S5.3
5.5	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM5
5.6	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H5.2
5.7	YDYp 3x2,5	przewód z podłogi		E5.1
5.8	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B5.1
5.9	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczepe	K5.1
5.10	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S5.4
6.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S6.1
6.2	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S6.2
6.3	YTDY 6x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	S6.3
6.4	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	na środku nad drzwiami	H6.1
6.5	UTP kat. 6	przewód z sufitu	wyprowadzenie z sufitu w rogu	CAM6
6.6	UTP kat. 6	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, podwójna puszka razem z 6.10	UTP6.1
6.7	UTP kat. 6	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, podwójna puszka razem z 6.8	UTP6.2
6.8	YDYp 3x2,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, razem z 6.7	E6.1
6.9	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę na środku pomieszczenia	H6.2

6.10	YDYp 3x2,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, razem z 6.6	E6.2
6.11	SMYp 2x0,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod głośnik sufitowy, na środku obok lampy	B6.1
6.12	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczezu	K6.1
6.13	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczezu	K6.2
6.14	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S6.4
6.15	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	wentylator do oddymiania	E6.3
7.1	YTDY 4x0,5	przewód ze ściany	nad futryną drzwi, po stronie klamki, kontaktron	S7.1
7.2	YTDY 4x0,5	puszka elektryczna głęboka	na wysokości 200 cm, w odległości 10 cm od framugi	S7.2
7.3	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę	H7.1
7.4	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę	H7.2
7.5	LIYY 2x1,0	przewód ze ściany	przewód do elektrozaczezu	K7.1
7.6	YDYp 3x1,5	przewód z sufitu	wyprowadzenie pod lampę	H7.3
7.7	UTP kat. 6	puszka elektryczna głęboka	przewód komunikacyjny telewizor, na podciągu na korytarzu	UTP7.1
7.8	YDYp 3x2,5	puszka elektryczna głęboka	przewód zasilający telewizor, na podciągu na korytarzu	E7.1
S	przyciski, czujniki, kontaktrony			
H	sygnalizacja, lampki			
B	przetworniki funkcji elektrycznych na nieelektryczne - głośnik			
K	przełącznik stycznik - elektrozaczep			
E	różne urządzenia oświetleniowe, grzejne, i nie ujęte w innych pozycjach tablicy			
CAM	przewód kamer ip			
UTP	przewód utp - nie koniecznie wykorzystywany jako sieć			

długość  
trasy  
kablowej  
monitor  
rozdzielni  
a 15 m  
długość  
trasy  
kablowej  
monitor  
rozdzielni  
a 15 m