

Protokół wykonania trasy kablowej

Data: 18.09.2018

U14

Trasa	Od	urządzenie	Do	urządzenie	Typ/przekrój	Nazwa	Typ	Oznaczenie	WYKONANIE
T 1	KP4	Odbiornik1 HDBT	KP1	PS1 /Nadajnik HDBT montowany pod stołem	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	1	wykonano
	KP4	Matryca HDMI	KP1	VIP1 odbiornik extender HDMI	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	2	wykonano
	KP4	Matryca HDMI	KP1	rezerwa	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	3	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	KP1	VIP1 sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	4	wykonano
T 1'	KP4	Odbiornik2 HDBT	KP2	PS2 / Nadajnik HDBT montowany pod stołem	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	5	wykonano
T 1''	KP4	Odbiornik3 HDBT	KP3	PS3 / Nadajnik HDBT montowany pod stołem	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	6	wykonano
T 2	KP4	Matryca HDMI	PR1	kpl extender HDMI	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	7	wykonano
	KP4	Matryca HDMI	PR1	rezerwa	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	8	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	PR1	sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	9	wykonano
T 3	KP4	Matryca HDMI	Mon LCD1	Odbiornik HDBT	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	10	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	Mon LCD1	sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	11	wykonano
T 3'	KP4	Matryca HDMI	Mon LCD2	Odbiornik HDBT	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	12	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	Mon LCD2	sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	13	wykonano
	KP4	Terminal videokonferencja	Kam V1	kamera wideokonf	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	14	wykonano
	KP4	Terminal videokonferencja	Kam V1	rezerwa	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	15	wykonano
	KP4	Terminal videokonferencja	Kam V1	sterowanie RS232 kam.	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	16	wykonano
T 4	KP4	Wzmacniacz audio	KGP	kolumna	2x1.5mm2	Monacor	SPC 515	17	wykonano
T 5	KP4	Wzmacniacz audio	KGLOW	przylącze ściennie Neutrik NL4	2x1,5mm2	Monacor	SPC 515	18	wykonano
T 6	KP4	Wzmacniacz audio	KGEF3	kolumna	2x1,5mm2	Monacor	SPC 515	19	wykonano
T 7	KP4	J. centralna AMX	TP1	Touch Panel 7"	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	20	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	TP1	rezerwa	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	21	wykonano
	KP4	Szafa AV/procesor	PRESS1	przylącze XLR	XLR	Klotz	MY206	22	wykonano
T 7'	KP4	Wzmacniacz audio	KGEF4	kolumna	2x1,5mm2	Monacor	SPC 515	23	wykonano
T 8	KP4	Matryca HDMI	KAM2	kpl extender HDMI	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	24	wykonano
	KP4	Matryca HDMI	KAM2	rezerwa	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	25	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	KAM2	sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	26	wykonano
T 9	KP4	Wzmacniacz audio	KGL	kolumna	2x1.5mm2	Monacor	SPC 515	27	wykonano
T 10	KP4	Puszka przełączniki	EE1	ekran	4x1mm2	Technokabel	OWY 4x1mm2	28	wykonano
T 11	KP4	Wzmacniacz audio	KGEF2	kolumna	2x1,5mm2	Monacor	SPC 515	29	wykonano
T 12	KP4	Matryca HDMI	KAM1	kpl extender HDMI	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	30	wykonano
	KP4	Matryca HDMI	KAM1	rezerwa	F/UTP Cat 6	Digitus professional	DK 1623	31	wykonano
	KP4	J. centralna AMX	KAM1	sterowanie RS232	F/UTP Cat 5	Bitner	Bitlan UTP	32	wykonano
T 13	KP4	Wzmacniacz audio	KGEF1	kolumna	2x1,5mm2	Monacor	SPC 515	33	wykonano

RGBS Systemy Audiovizualne Sp. z o.o.
Kierownik Projektu
INŻ. CEZARY MARON

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA