

Used	Part Type	Designator
7	ZWORA DSM 0,5mm	-
1	GOLDPIN 1x15 katowy	ZL1+ZL3
1	GOLDPIN 1x3 +jumper lub zwora (patrz barwa)	ZL7
1	Prz obr 3sekcje 4poz	PRZ1
4	Gniazdo RCA stereo	RCA1 RCA2 RCA3 RCA4

wyjscie sygnalu

1	Tomic P4	ZL8
---	----------	-----

Elementy wg uznania/potrzebnych funkcji:

regulacja glosnosci

1	POT 2x47-50K LOG	P1
---	------------------	----

lagodzenie stukow przy przelaczaniu wejsc

8	220K 1/8W	R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8
---	-----------	-------------------------

filtr w.cz. (brak)

3	1K (zwora)	R12 R13
2	220pF (NC)	C3 C4

wyjscie sub out

1	2K2	R11
2	100K	R9 R10
1	220nF	C1
2	ARK 2x5mm	ZL6
1	Gniazdo RCA stereo	RCA5

stabilizator barwy:

1	ZENER C12V pionowo	DZ1
2	1K 1/2W pionowo	R15 R16
1	ARK 2x5mm	ZL5

wejscie Front in

2	Goldpin 2x4	ZL2 ZL9
1	Gn minijack z wyl	G1
2	wtok IDC8 z tasiemka	do ZL2 i ZL9

wyjscie do diod LED

1	GOLDPIN 1x5	ZL4
---	-------------	-----

ground-lift

1	ZWORA lub 100-470nF	C1
1	ZWORA/BRAK lub 1K	R14

UWAGA: Mozliwe wpiecie sie w sciezke sygnalu za selektorem a przed potencjo (otwory pod ZL8, mozna uzyc golpinow i wtyku IDC)