

K.A. Technology

"AMPROJECT" Andrzej Maciejak

Detektor gazów LPG
Subtitle0
Subtitle1
Subtitle2

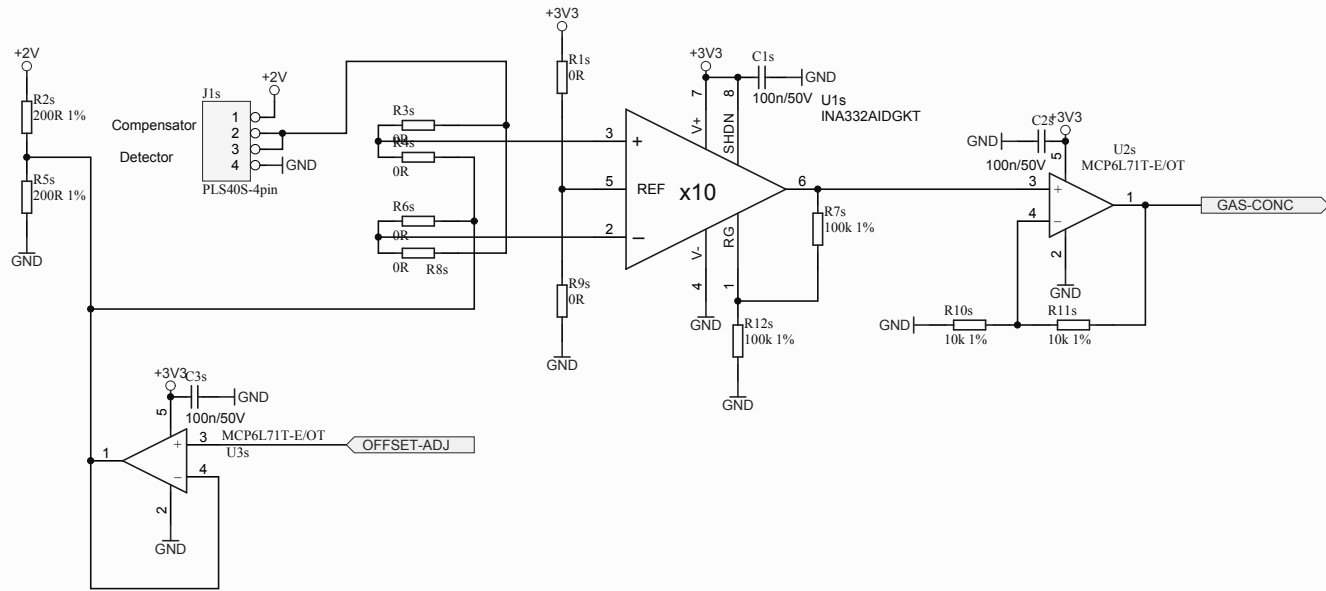
Rev. *

Page: 1 / 6

SVNPath: SVNPath

Projekt i wykonanie: (C) Mirosław Lach MRQ, www.mrq-ml.com

File name: LPGDetA1_main.SchDoc



"AMPROJECT" Andrzej Maciejak

Detektor gazów LPG
Subtitle0
Subtitle1
Subtitle2

Wariant: 4-20mA

Wyjsciem jest zrodlo pradowe 4-20mA

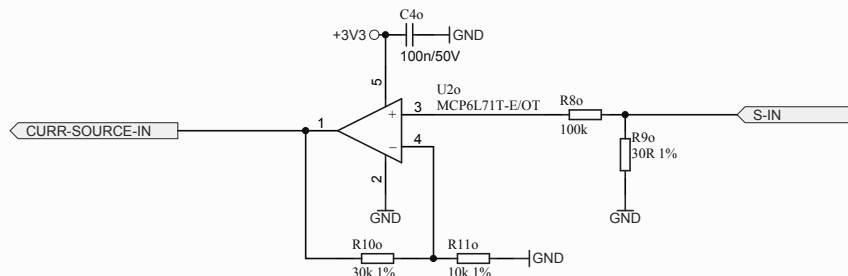
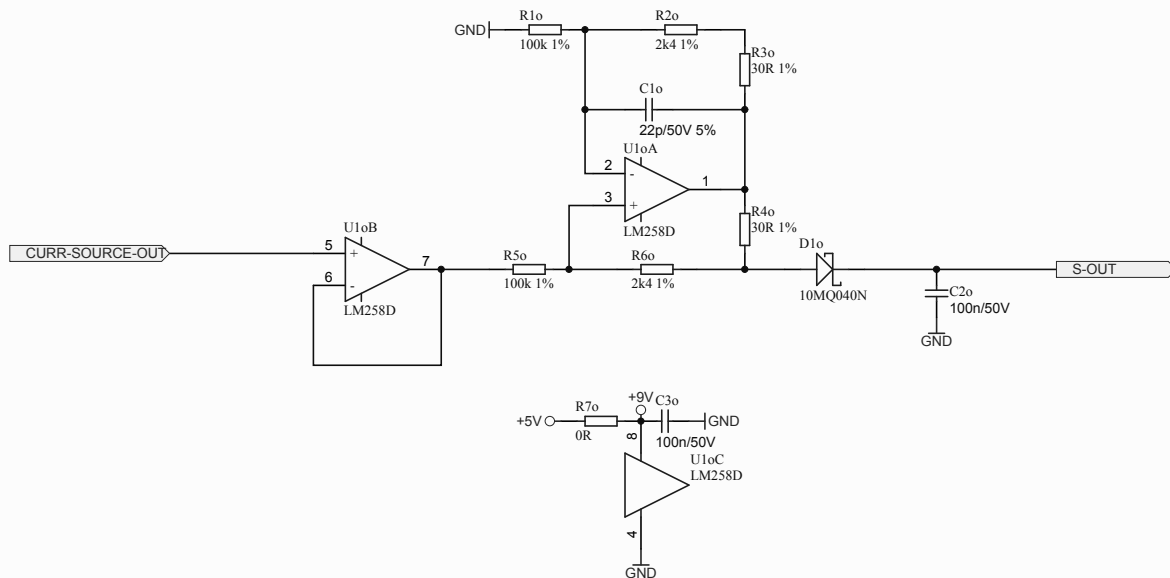
Rev. Wersja

Projekt i wykonanie: Mirosław Lach MRQ, www.mrq-ml.com

Page: 2 / 6

File name: LPGDetA1_sensor.SchDoc

SVNPath: SVNPath



K.A. Technology

"AMPROJECT" Andrzej Maciejak

Detektor gazów LPG
Zrodlo pradowe w ukkladzie Howlanda

Wariant: 4-20mA

Wyjsciem jest zrodlo pradowe 4-20mA

Rev. Wersja

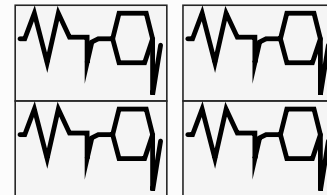
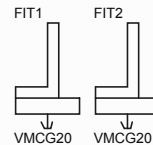
Projekt i wykonanie: Miroslaw Lach MRQ, www.mrq-ml.com

Page: 5 / 6

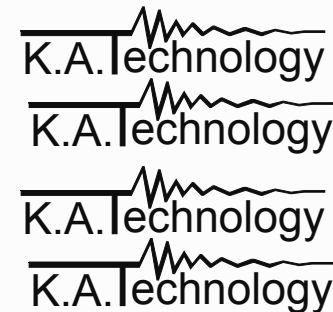
File name: LPGDetA1_out.SchDoc

SVNPath:

PAD1
○
PAD3_2MM
PAD2
○
PAD3_2MM
PAD3
○
PAD3_2MM
PAD4
○
PAD3_2MM



LPGDetA1
LPGDetA1
LPGDetA1
LPGDetA1



"AMPROJECT" Andrzej Maciejak

Detektor gazów LPG
Elementy mechaniczne

Rev. Wersja

Page: 6 / 6

SVNPath: SVNPath

Wariant: 4-20mA

Wyjsciem jest zrodlo pradowe 4-20mA

Projekt i wykonanie: Miroslaw Lach MRQ, www.mrq-ml.com

File name: LPGDetA1_mech.SchDoc