







teksty, ludzie, firmy, produkty .

Energetyka, Automatyka przemysłowa, Elektrotechnika

















zalogowany jako:
Mariusz murphy5@o2.pl

mój panel

(0) wyloguj

szukai

PRZETARGI AKTUALNOŚCI ARTYKUŁY <mark>BLOGI</mark> FORUM PRACA FIRMY PRODUKTY
DIY Download Wykłady Projekty Wideo Inne +Dodaj wpis

strona główna -> BAZA WIEDZY -> Powiadamianie SMS



#### **Powiadamianie SMS**



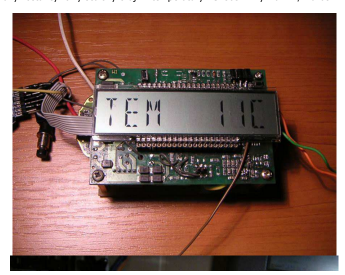
autor: Mariusz murphy5@o2.pl

Zadaniem moim było zbudowanie układu pomiarowego – temperatury, z możliwością powiadamiania użytkownika. Do tego celu skorzystałem z gotowego modułu z procesorem oraz wyświetlaczem, telefonu Siemens C35i, zaprojektowałem oraz wykonałem część zasilania dla obu podzespołów.

### Sprzętowy opis projektu

Wybór procesora MSP430f449 jaki został użyty w projekcie było podyktowane możliwością wykorzystania wbudowanego sterownika wyświetlaczy LED (4MUX) oraz niskim poborem energii jakim cechuje się rodzina procesorów MSP430 firmy Teras Instruments. Wykorzystany wyświetlacz cechuje się również niskim poborem energii, nie posiada natomiast opcji podświetlenie.

Telefon Siemens C35i został zakupiony na aukcji internetowej, został wybrany z racji wyprowadzonego na zewnętrzne złącze modemu GSM oraz prostej obsługi trybu PDU. Zastosowany został cyfrowy scalony czujnik temperatury DS7505 firmy Maxim / Dallas.







zobacz wszystkie wpisy

#### Forum

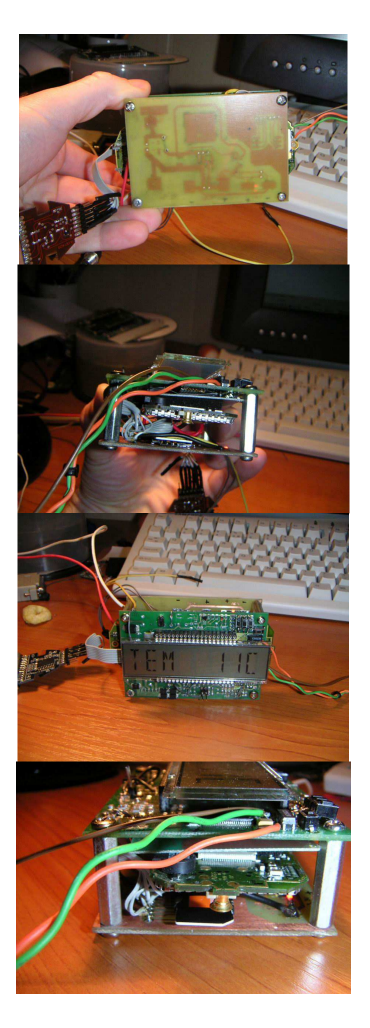
# **Wyłącznik schodowy**Podłącz zgodnie z poniższym schematem.

## Gdzie wago a gdzie kostka elektryczna? Wago stosuję do obwodów oświetlenia....Natomiast

Wago stosuję do obwodów oświetlenia...Natomiast do gniazd ,gdzie odbiornikami mogą być pralka,piekarnik elektryczny (silniejsze pobory prądu) wolę zastosować kostki śrubowe......

jak równo wieszać oprawy na suficie? Nie musisz koniecznie pobierać opraw philipsa. Sporo jest pluginów. Z naszego polskiego podwórka masz np. LUG Tu cała lista ...

1 z 3 14-09-2015 13:56



# wpływ wsp. PF>0,5 :PF>0,9 na oprawę elektryczna

Jest to współczynnik mocy. Mówi nam ile mocy pobranej z sieci jest wykorzystanie przez oprawę. Im wyżej tym lepiej, idealną wartością jest 1. W przypadku PF = 0,5 połowa mocy ...

#### motywacja do nauki

Jeśli masz problem z motywacją to koniecznie musisz zobaczyć film motywacja do uczenia:

#### ospe

Według mnie ospel to bardzo dobra marka. Nie jest jakoś specjalnie doga ale jakościowo jest na bardzo dobrym poziomie.

#### jaki system Inteligentnego Budynku wybrać

Inteligentny budynek=wygoda, komfort, bezpieczeństwo, oszczędność. Polecam Majca.Technology - fachowcy w tej dziedzinie, doradzą i zaproponują najbardziej optymalne rozwiązanie.

#### Uwaga na firmę OL-TRANS z Sicienka Kruszyna

Przestrzegam przed korzystaniem z usług firmy OL-Trans z miejscowości Sicienko Kruszyn. Ostateczne rozliczenie bardzo różni się od tego co zawierała oferta. Więcej informacji na ...

zobacz wszystkie wpisy

>>

**>>** 

#### Grupy



#### **FIZYKA**

Grupa w której poruszane są tematy związane z fizyką, zagadnienia, ciekawostki, zadania itp.



## **ELEKTRONICY**

Grupa poświęcona jest osobom pasjonującym się lub zawodowo związanym z elektroniką.



### Fotografia cyfrowa

Grupa dedykowana pasjonatom i amatorom fotografii cyfrowej. Rozmawiamy o sprzęcie fotograficznym ...



# Komputery, sprzęt komputerowy

Grupa poruszająca zagadnienia dotyczące sprzętu komputerowego klasy PC.
Problemy ze sprzętem, pomoc w ...

zobacz wszystkie grupy

2 z 3 14-09-2015 13:56

0	Lubię to! { 0	<b>♦</b> Follow	Średnia ocena:	
		<b>G</b> remen	Steutila Oceita.	
e artyk	uły tego użytkown	ika:		
Regulator				
Body Capt Regulator				
	mperatury			
PŁYTY E\	WALUACYJNE			
Komentar	ze (0)			
Do	odaj komentarz:			
	Twój komentarz:			
			dodaj komentarz	
			dodaj komentarz	

PROJEKT ROUTER SILNIK TECHNIKA ŚWIETLNA WIATRAKI ZABEZPIECZENIA

Kontakt Reklama Zgłoś błąd Regulamin Prywatność O nas Mapa serwisu Złoto

ö

3 z 3