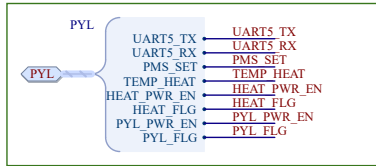


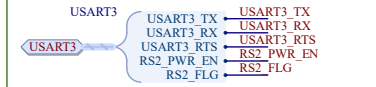
PYLOMIERZ



RS485 EMAG SERWIS



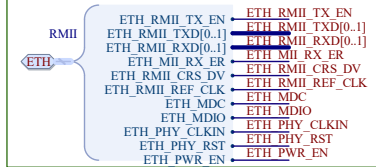
RS485 MODBUS SYSTEM



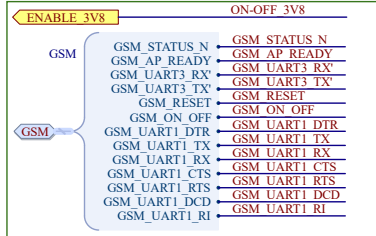
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA



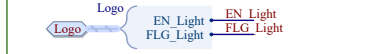
ETHERNET 10/100Mb SYSTEM



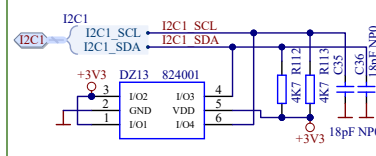
MODUL GSM



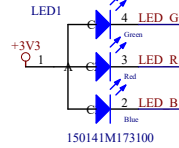
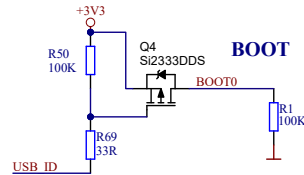
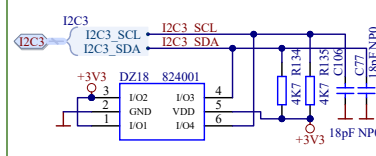
POŚWIETLENIE LOGO



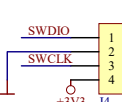
CZUJNIK TEMPERATURY



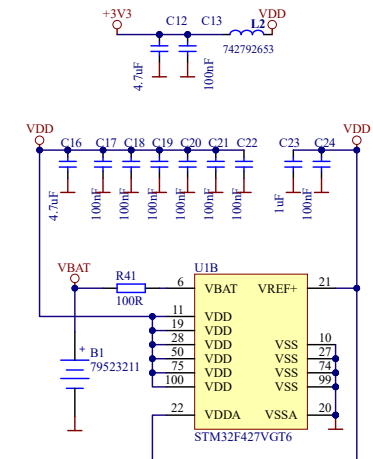
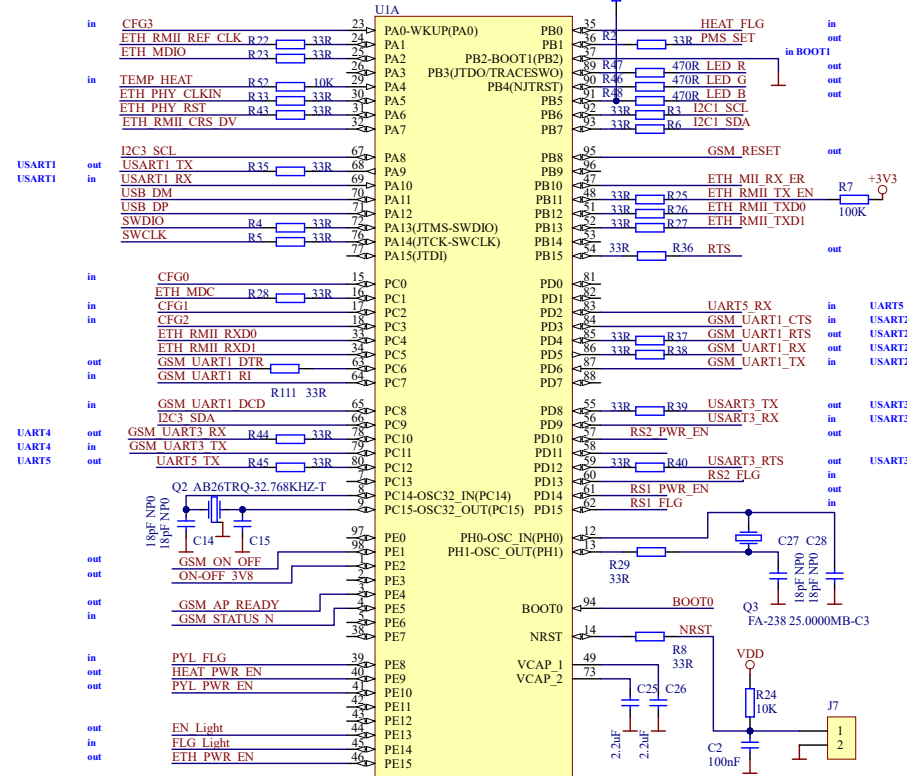
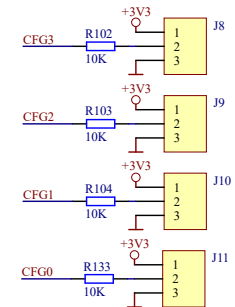
AKUMULATOR



PROGRAMATOR



KONFIGURACJA



	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa schematu
Konstruował	Sebastian Głowacki		06.2021	STM32F427 - schemat ideowy
Rysował	Sebastian Głowacki		06.2021	
Sprawdził	Grzegorz Kania		06.2021	
Zatwierdził	Zbigniew Szczucki		06.2021	Rewizja
				Numer zmiany
				Nr rysunku
				Nr arkusza
				Dokumentacja ważna dla



EMAG-SERWIS

ES.253.E.01

8/10