Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej Zespół Mikroinformatyki i Teorii Automatów Cyfrowych Rodzaj studiów*: Rok akademicki Przedmiot: (Języki Asemblerowe/SMIW) Grupa Sekcja SSI/NSI/NSM SSI **SMIW** 3 2010/2011 Mgr Inż.. Jarosław Paduch Termin: Prowadzący przedmiot: (dzień tygodnia godzina) Imie: Mateusz **Poniedziałek** Nazwisko: Płonka 15:30 Email: mateplo628@student.polsl.pl Karta projektu Temat projektu: Wzmacniacz alarmów Główne założenia projektu: Celem projektu jest zaprojektowanie i skonstruowanie urządzenia umożliwiającego nasłuchanie danego dźwięku oraz reakcję na niego w postaci alarmu oraz sygnałów świetlnych. Głównym zastosowaniem będzie wzmacnianie cichych alarmów urządzeń domowych np. plarki/ piekarniki. Układ będzie zasilany sieciowo z podtrzymaniem. Data Ocena: Założenia: Prezentacja: Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi	
#######################################			

#################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			
#######################################			

#######################################			
#################			
#######################################			
#######################################			
################			
#######################################			
#######################################			