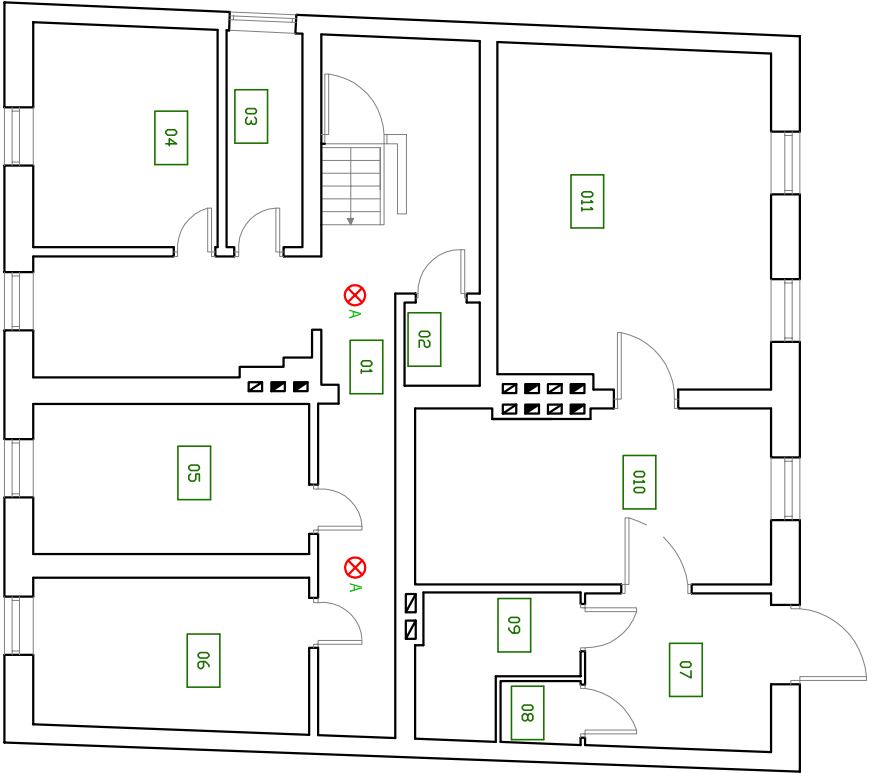
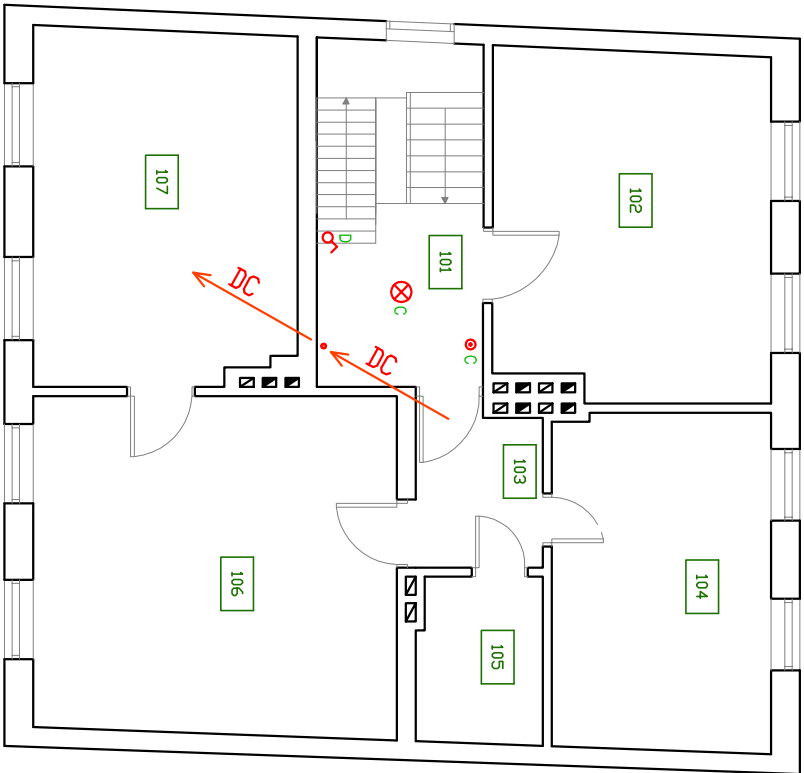


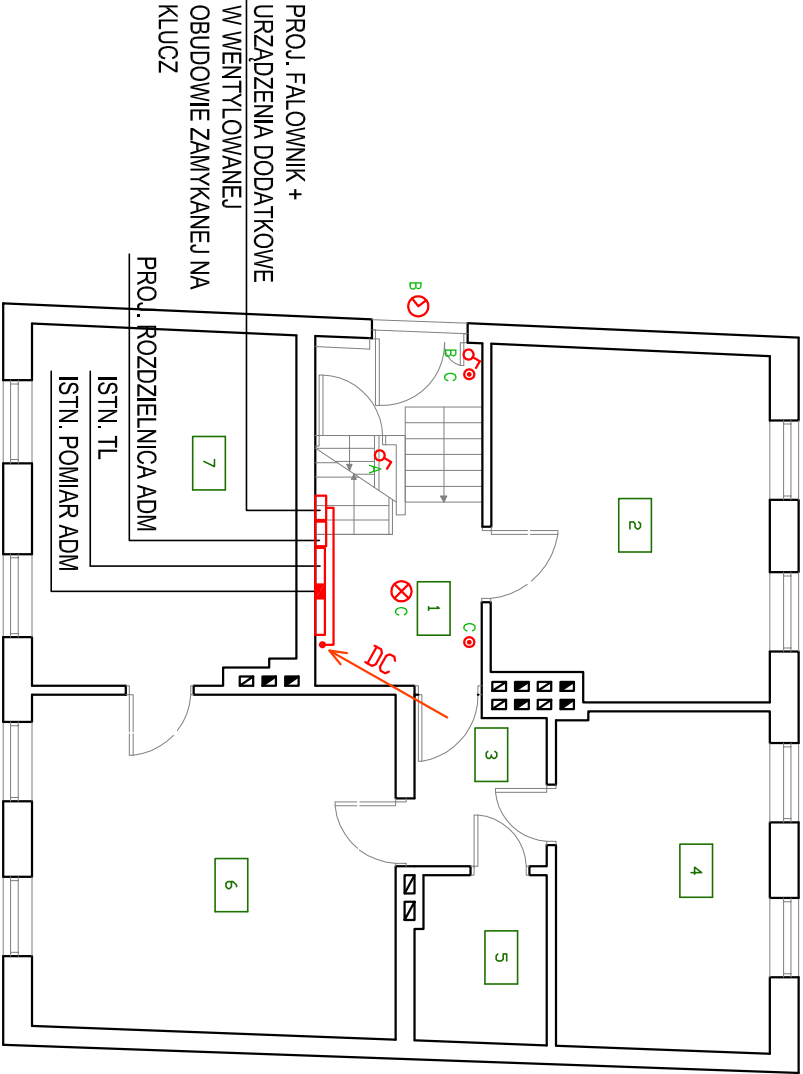
RZUT PIWNICY / PRZYZIEMIA



RZUT I PIĘTRA



RZUT PARTERU



PROJ. FALOWNIK +
URZĄDZENIA DODATKOWE
W WENTYLOWANEJ
OBUDOWIE ZAMYKANEJ NA
KLUCZ

PROJ. ROZDZIELNICA ADM

ISTN. TL
ISTN. POMIAR ADM

- ⊗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLA FON MIN. 2100lm, MAX 20W, IP44, IK10, 3000-4000K
- ⊗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLA FON MIN. 1300lm, MAX 20W, IP65, IK10, 3000-4000K
- ⌘ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIE TLENIA JEDNOBIEGUNOWY IP44
- PROJ. PRZYCISK "ŚWIATŁO" (STER. AUTOMATEM SCHODOWYM)



OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
DZIAŁKA NR 508 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. WINNICZNA 20			
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY		skala 1:100	
BRANŻA – ELEKTRYCZNA		rys. E3	
RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		data 10.2017	
		PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki A/PNB/8300/45/81 Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki			