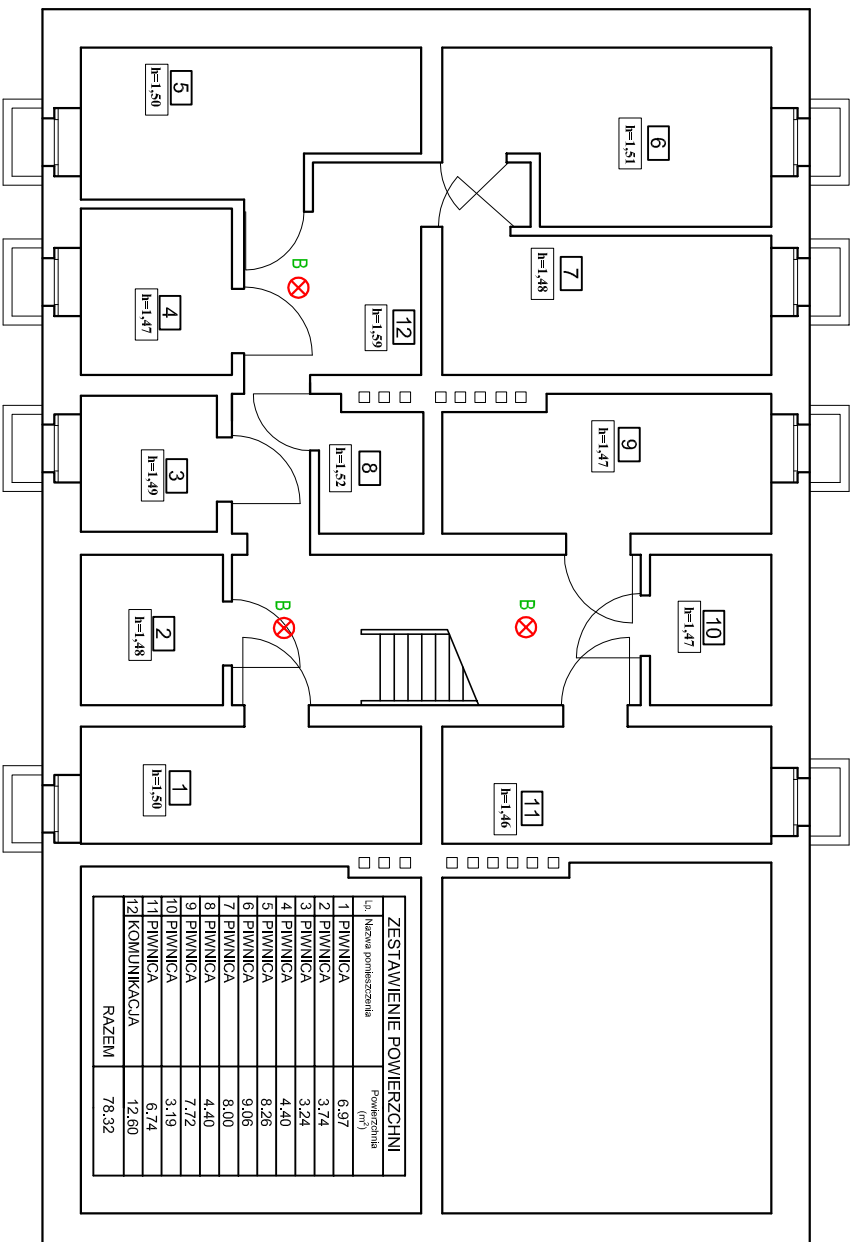
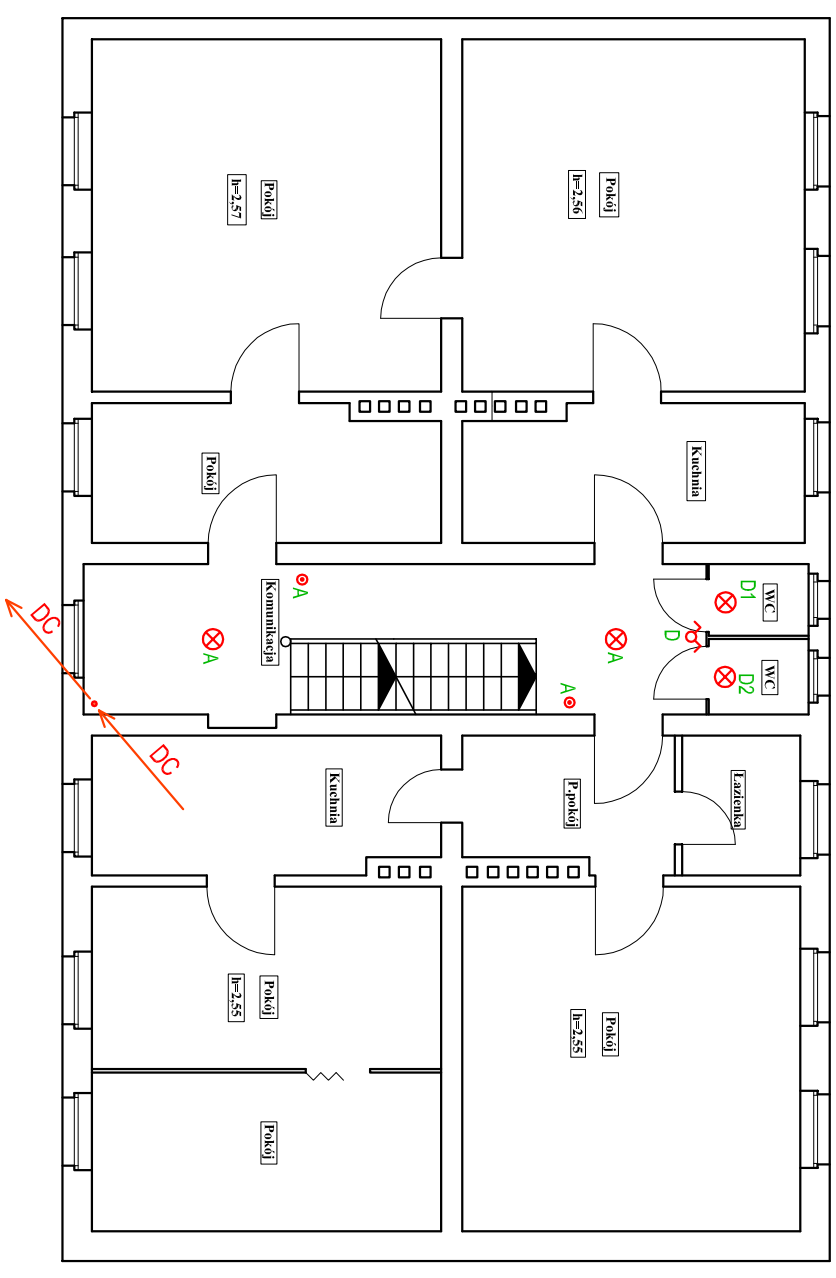


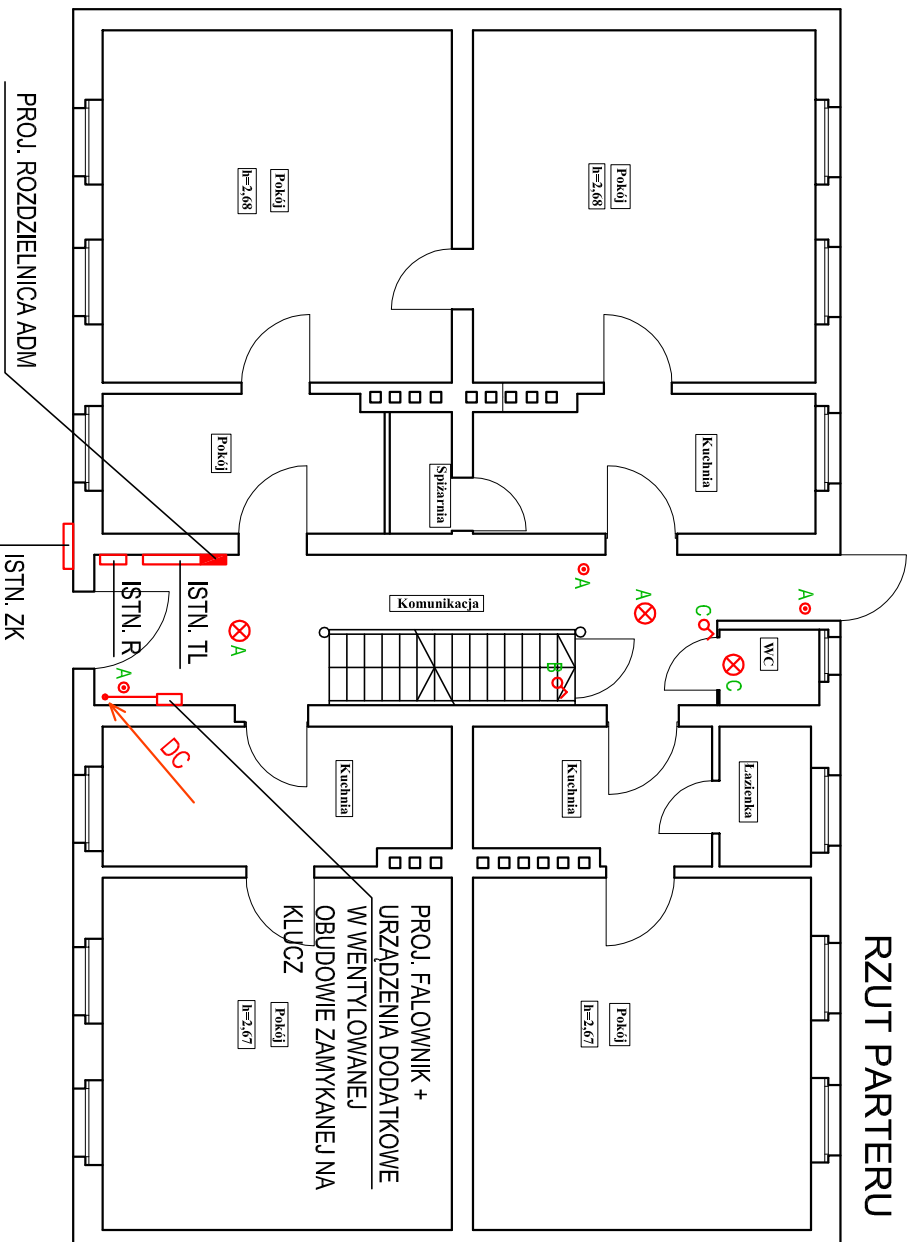
## RZUT PIWNIC



# RZUT I PIĘTRA



## RZUT PARTERU



- ✗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLAFON MIN. 2100lm, MAX 20W, IP44, IK10, 3000-4000K
- ✗ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA JEDNOBIEGUNOWY IP44
- ✗ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA ŚWIECZNIKOWY IP44
- ✗ PROJ. PRZYCIŚK "ŚWIATŁO" (STER. AUTOMATEM SCHODOWYM)

OBIEKT: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b>				
DZIAŁKA NR 646 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. ARMII KRAJOWEJ 17				
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY <b>ZMIANA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ</b>		skala 1:100	rys. <b>E3</b>	data 07.2018
BRANŻA – ELEKTRYCZNA				
RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA - - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki A/196/5300/45/81 Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki				