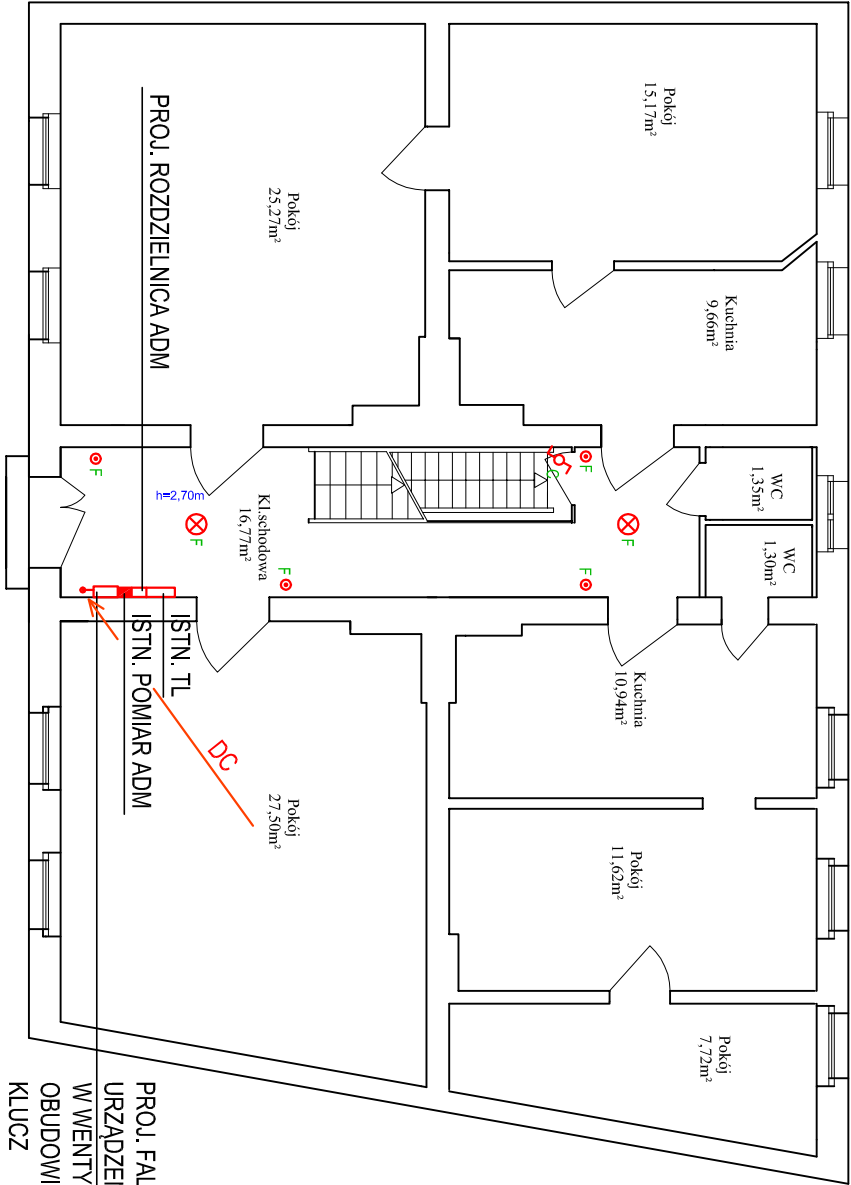
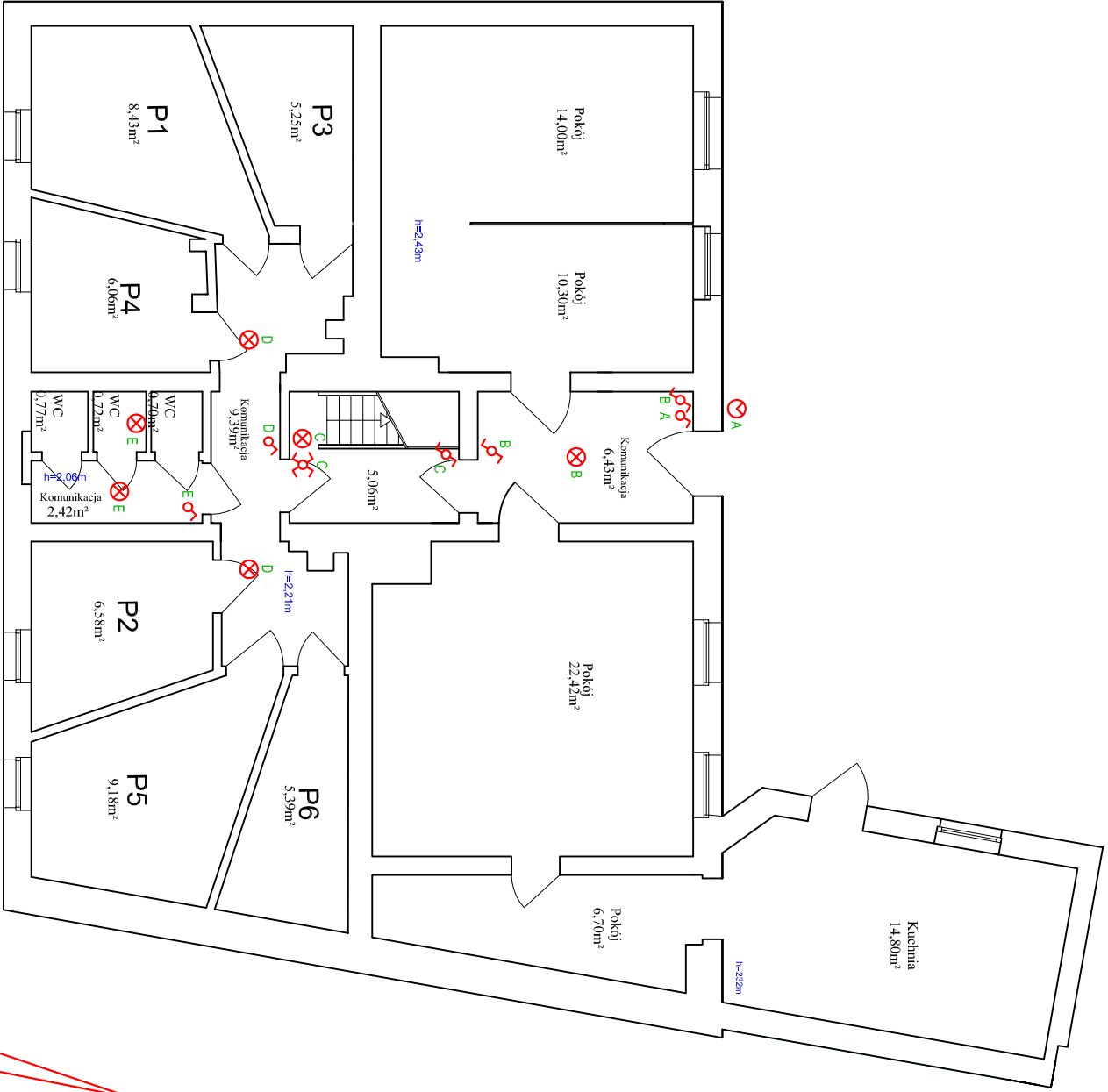


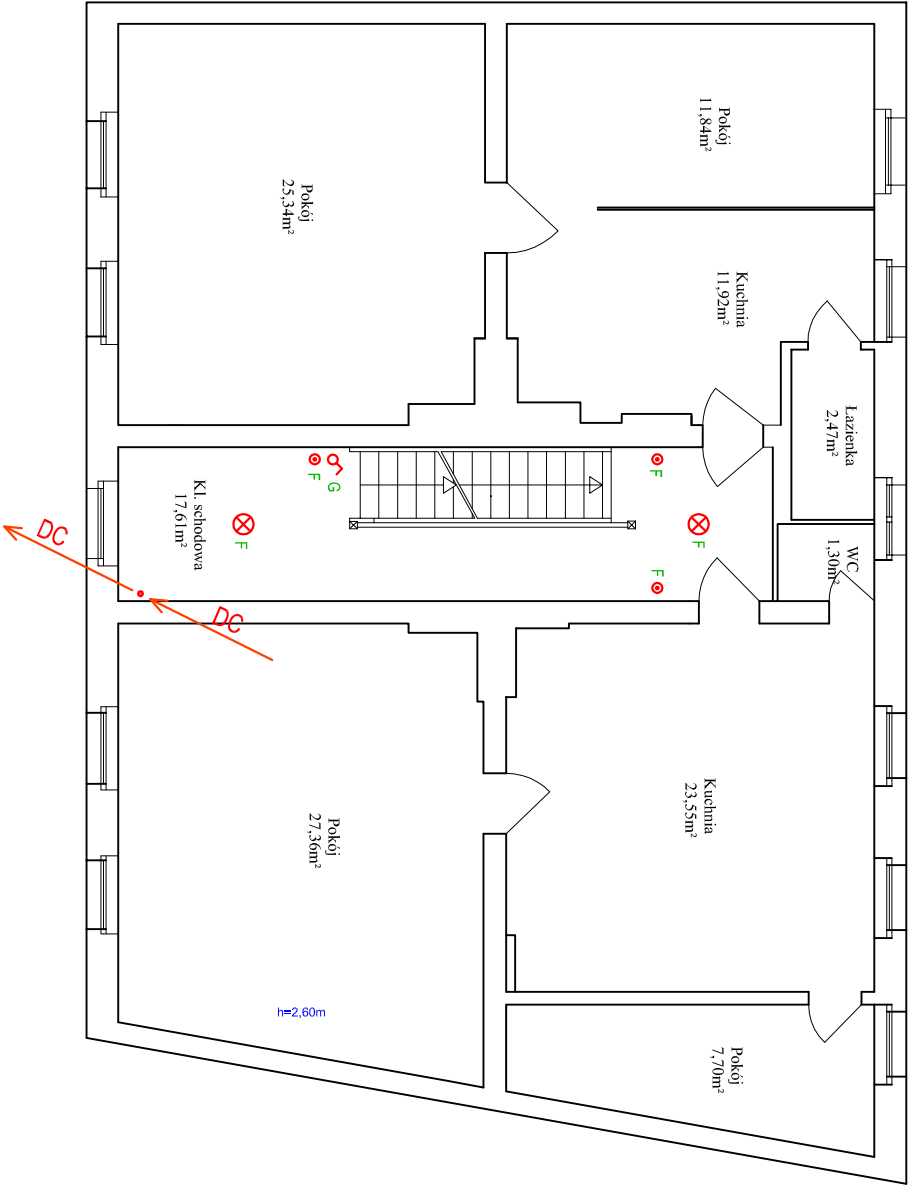
RZUT PARTERU



RZUT PIWNIC / PRZYZIEMIA



RZUT I PIĘTRA



- ✗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLAFON MIN. 2100lm, MAX 20W, IP44, IK10, 3000-4000K
- ✗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLAFON MIN. 1300lm, MAX 20W, IP65, IK10, 3000-4000K
- PROJ. PRZYSKIS "ŚWIATŁO" (STER. AUTOMATEM SCHODOWYM)
- PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA JEDNOBIEGUNOWY IP44
- ✗ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA SCHODOWY IP44
- ✗ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA KRZYŻOWY IP44

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
DZIAŁKA NR 507 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. WINNICZNA 18			
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY		skala 1:100	rys. E3
BRANŻA – ELEKTRYCZNA		data 10.2017	
PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki		OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki	
RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		A/PMB/8300/45/81 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	
KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		w zakresie	