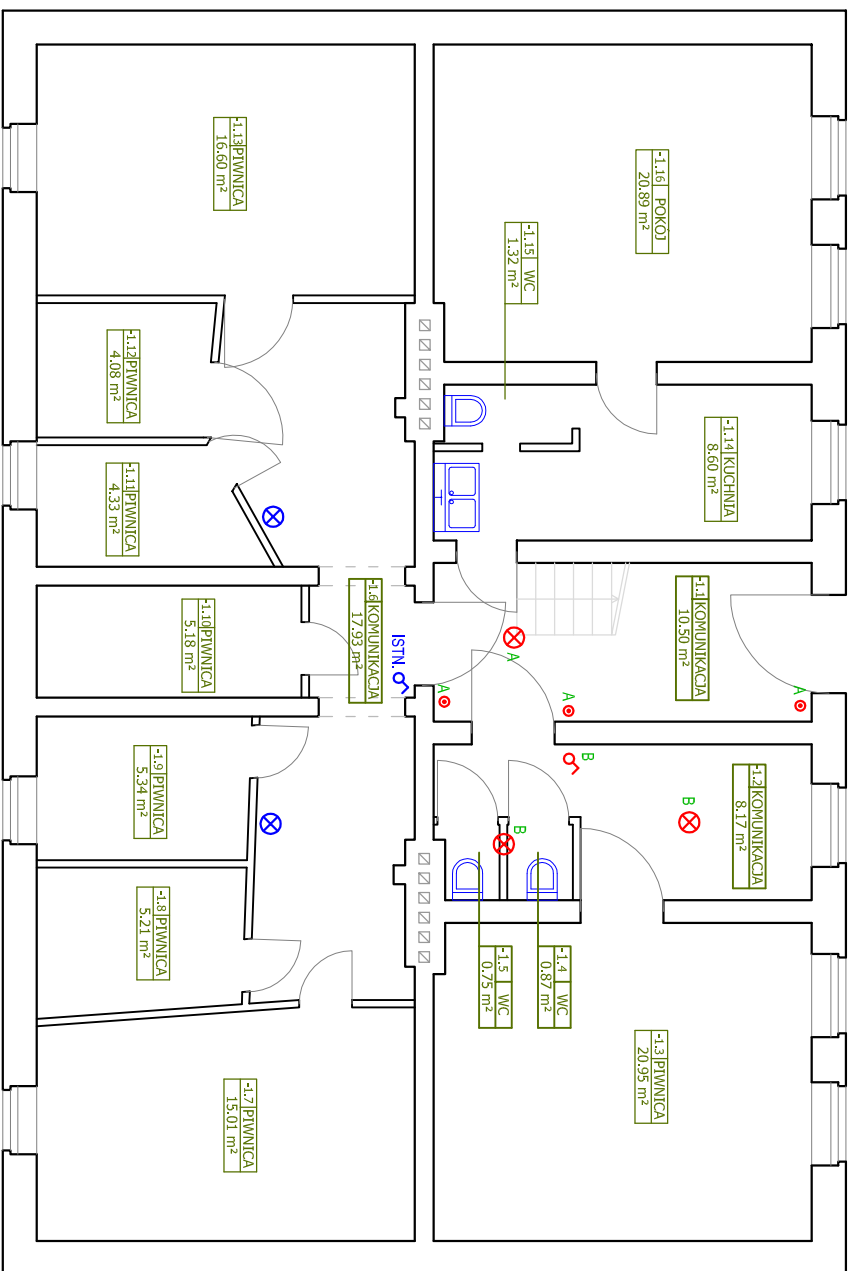
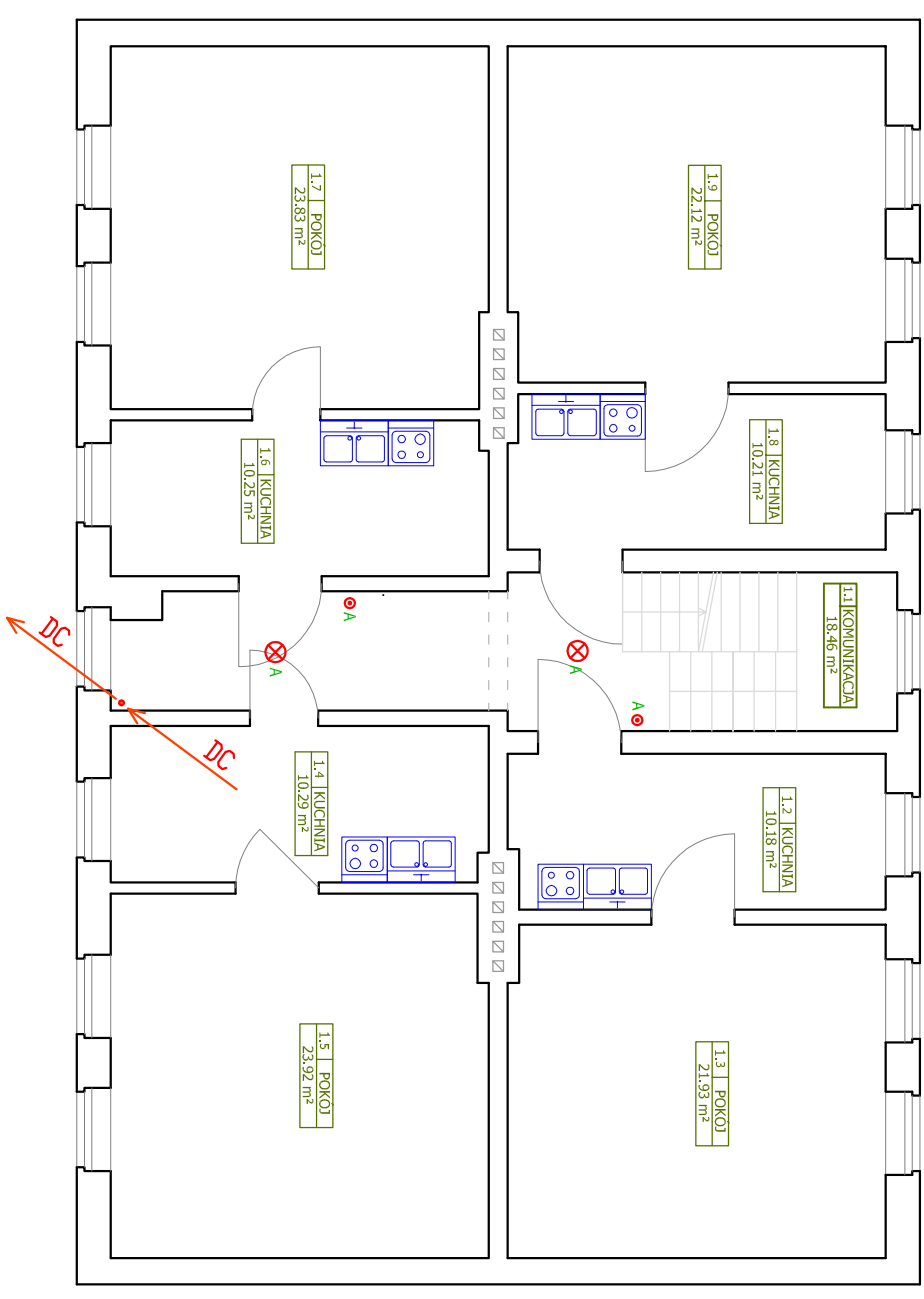


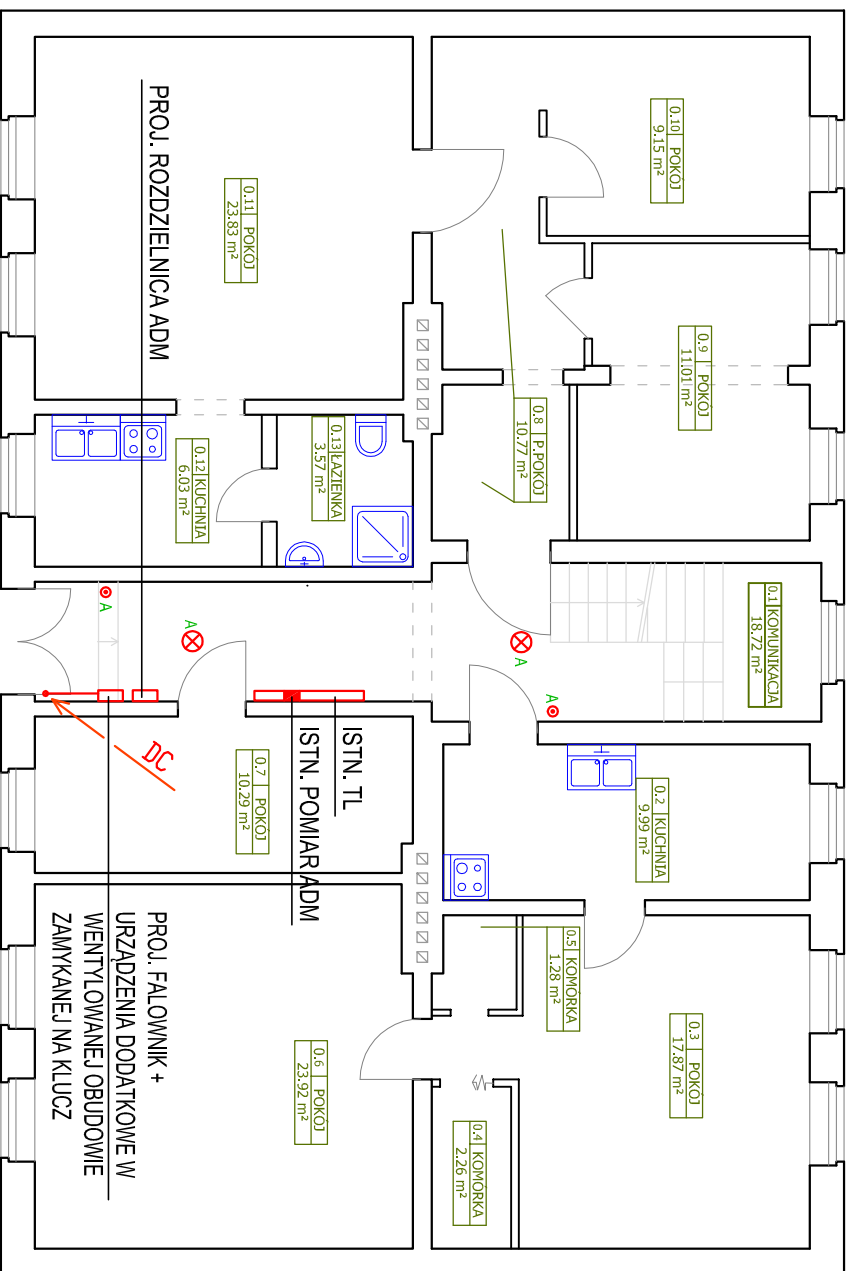
# RZUT PIWNIC



# RZUT I PIĘTRA



## RZUT PARTERU



UWAGA: W POMIESZCZENIU NR -1.6 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA WYMIENIONA NA YDY3x1,5mm<sup>2</sup>, UKŁADANA NATYKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH SZTYWNYCH, W POMIESZCZENIU NR -1.6 WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA LED. INSTALACJA OŚWIETLENIOWA W POM. NR -1.6 BEZ ZMIAN. OPRAWY DO WYMIANY OZNA CZONO KOLOREM NIEBIESKIM.

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

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORDZINNY			
DZIAŁKA NR 510 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. WINNICZNA 28			
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY			
BRANŻA – ELEKTRYCZNA			
RZUT PODDASZA, RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORDZINNEGO			
PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki A/PMB/8300/45/81 Specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	skala 1:100	rys. E3	data 10.2017
OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki			