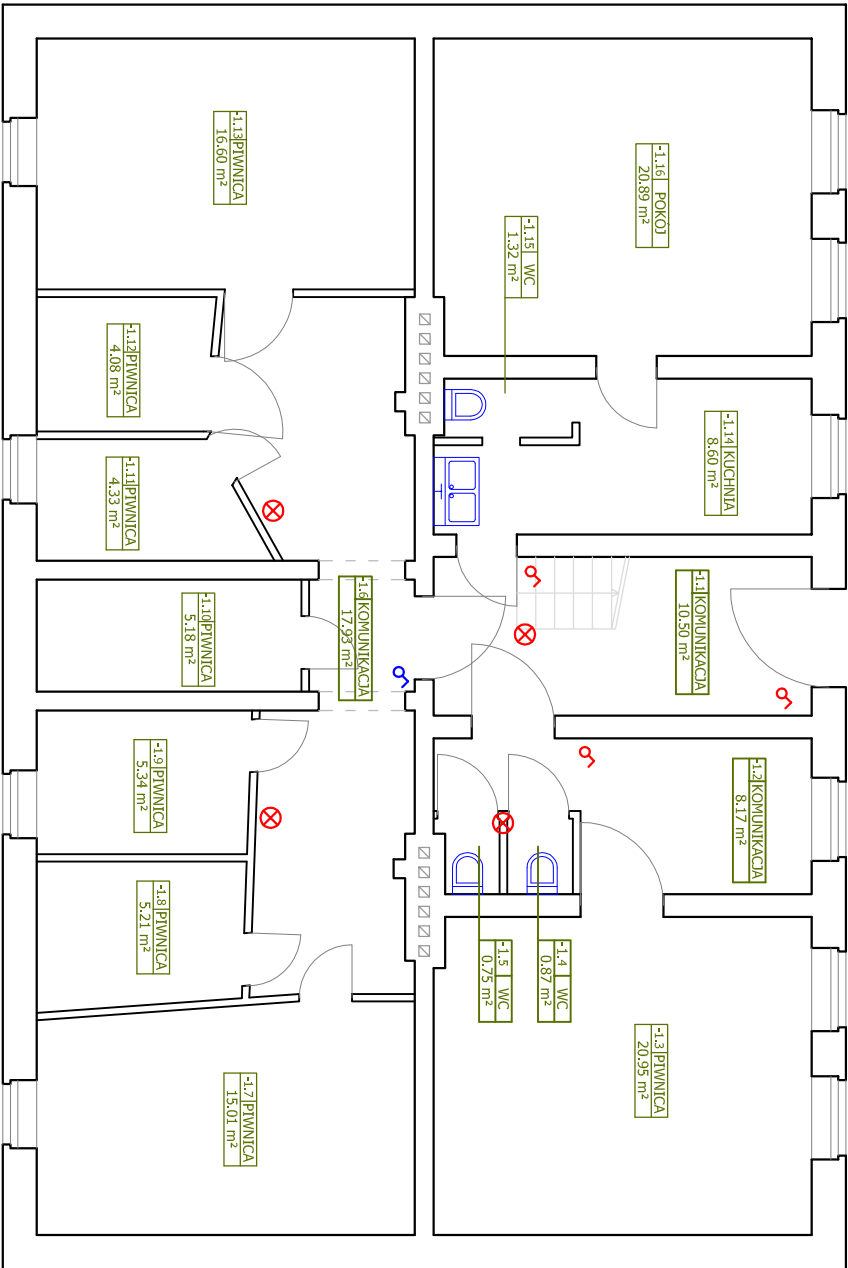
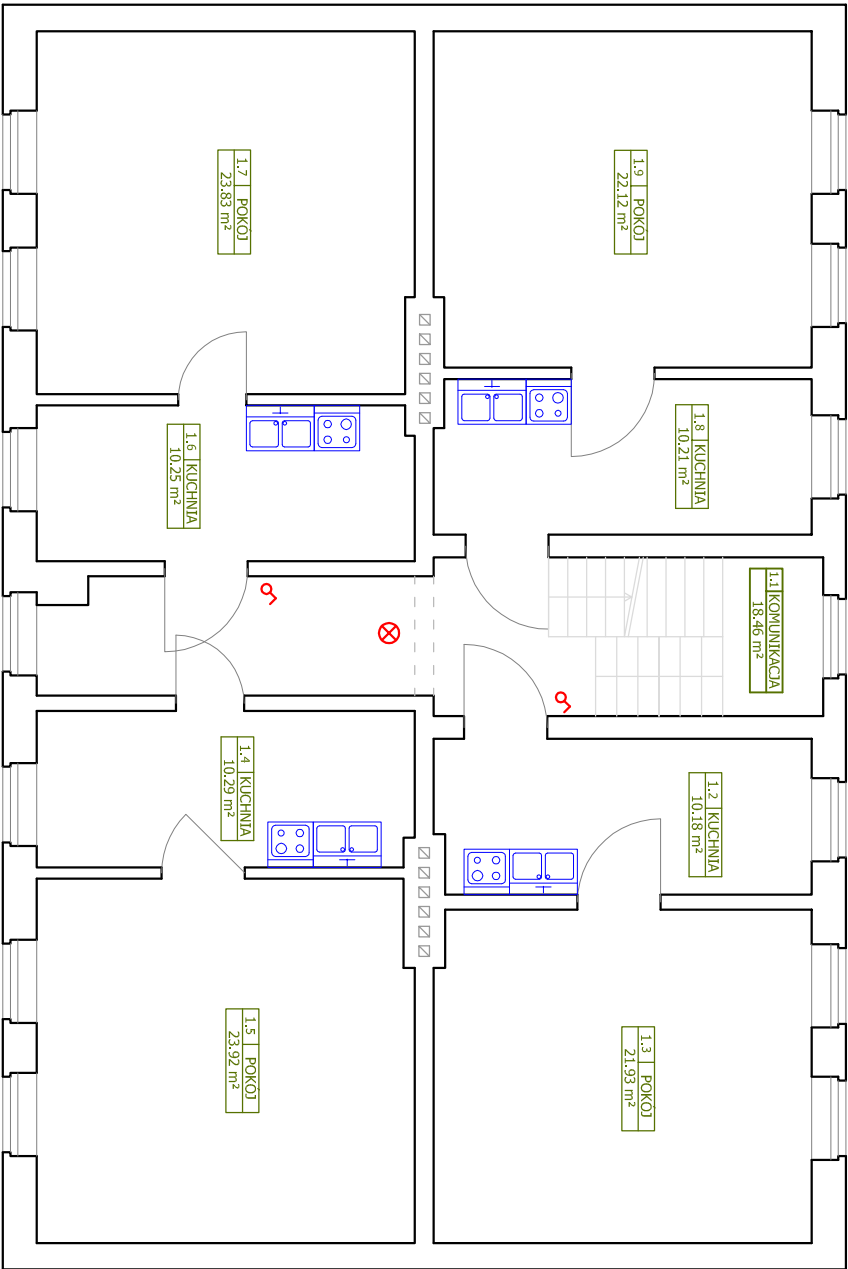


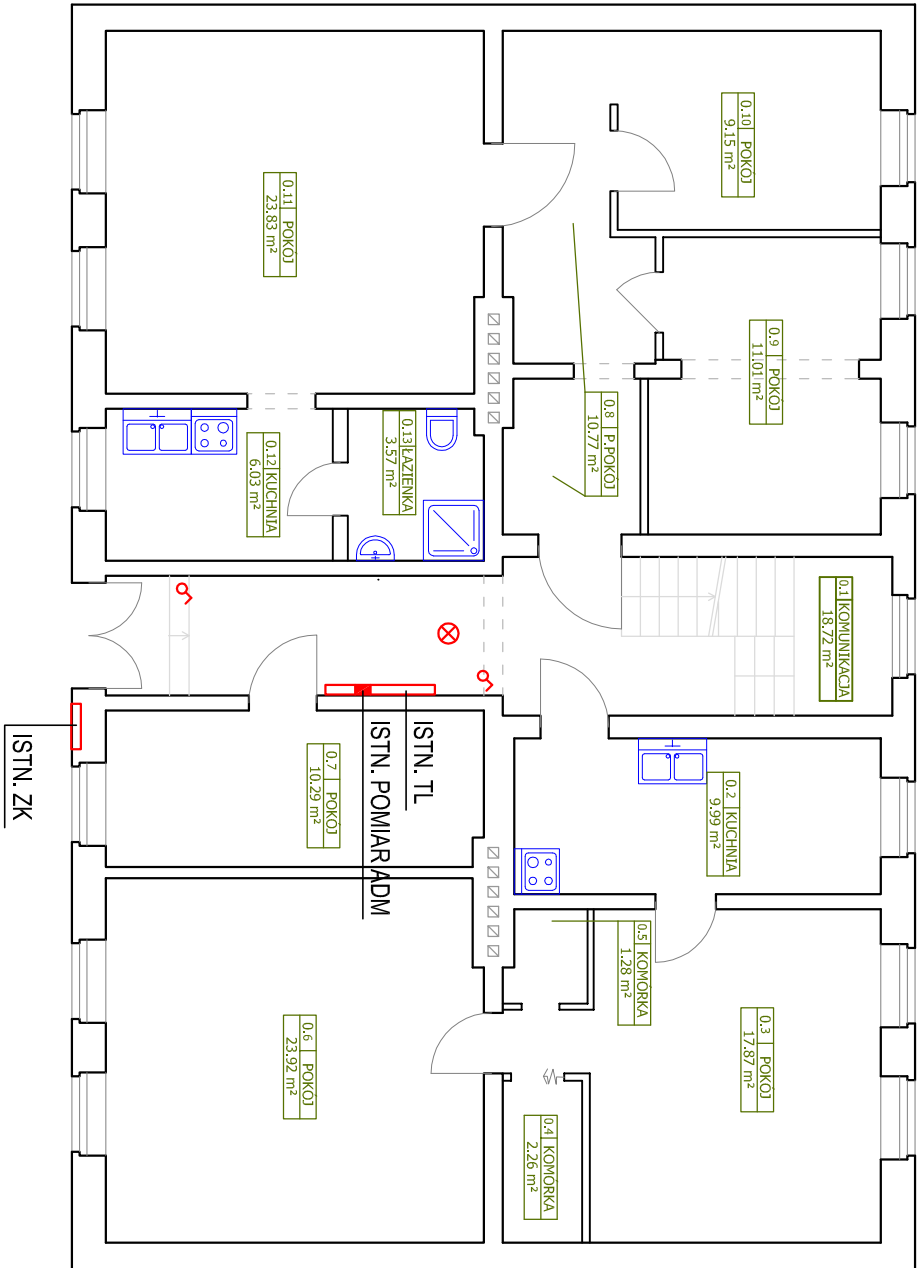
RZUT PIWNIC



RZUT I PIĘTRA



RZUT PARTERU



UWAGA: W POMIESZCZENIU NR.-1.6 INSTALACJA OŚWIELENIOWA WYMIENIONA NA YDY3x1,5mm², UKŁADANA NATYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH SZTYWNYCH. W POMIESZCZENIU NR.-1.6 WYMIANA OPRAW OŚWIELENIOWYCH NA LED. INSTALACJA OŚWIELENIOWA W POM. NR.-1.6 BEZ ZMIAN.

- ⊗ ISTN. OPRAWA ŻAROWA NASTROPOWA / NAŚCIENNA - DEMONTAŻ
- ⚡ ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIELENIENIA (PRZYCIŚK "ŚWIAŁKO") - DEMONTAŻ
- ⚡ ISTN. ŁĄCZNIK OŚWIELENIENIA DO POZOSTAWIENIA

W

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
DZIAŁKA NR 510 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. WINNICZNA 28			
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY	skala 1:100	rys. E1	data 10.2017
BRANŻA – ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki		
RZUT PODDASZA, RZUT DACHU	A/PNB/8300/45/81 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		
– INWENTARYZACJA ELEKTRYCZNA	OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki		
KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA			
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			