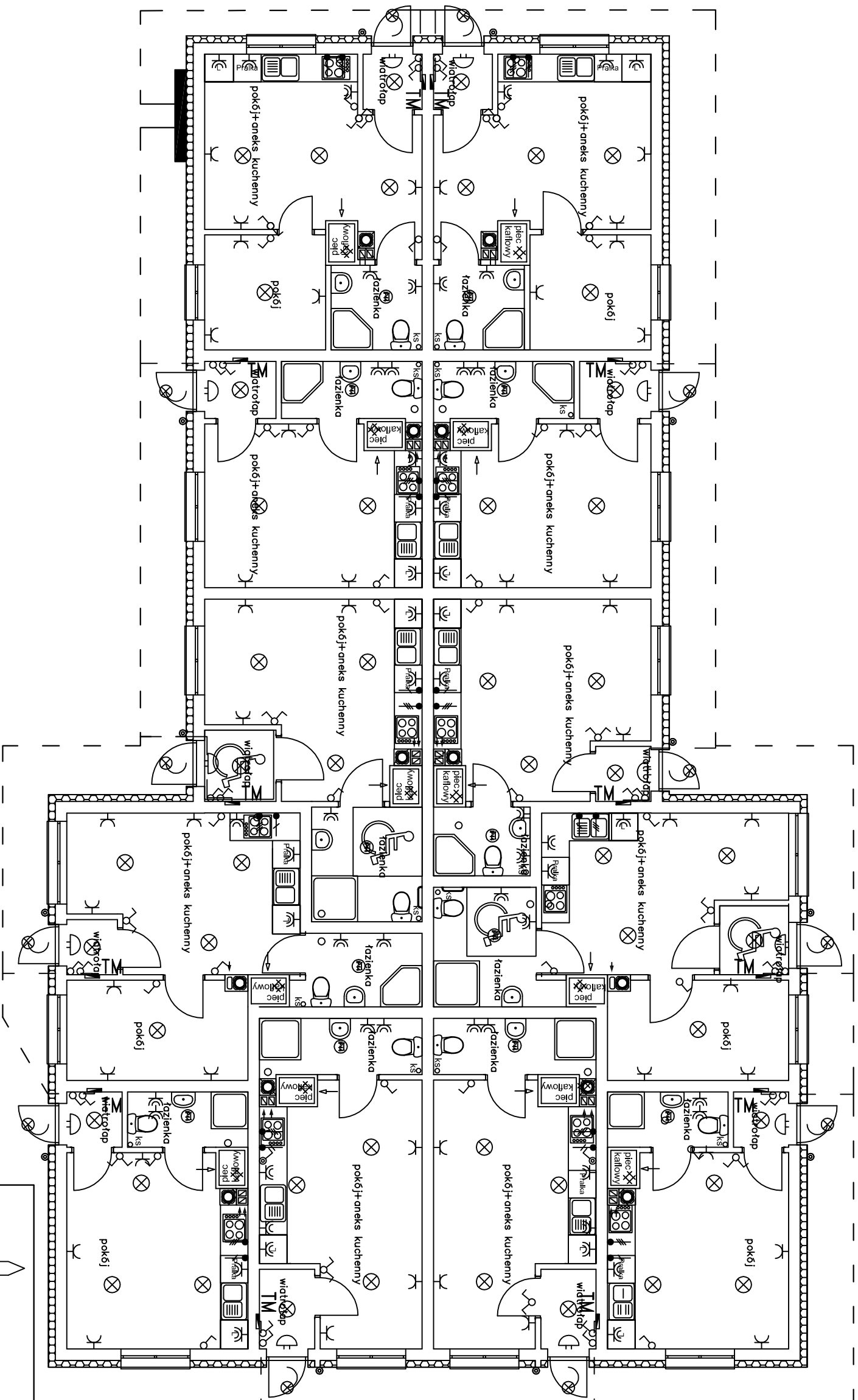





















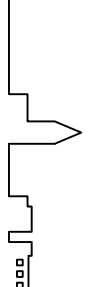


-----┐  
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
SKALA 1:100



- |   |  |
|---|--|
|  | Łącznik jednobiegunowy IP20  |
|  | Łącznik dwubiegunowy IP20  |
|  | Łącznik świecznikowy IP20  |
|  | Łącznik schodowy IP20  |
|  | Łącznik krzyżowy IP20  |
|  | Łącznik jednobiegunowy IP44  |
|  | Łącznik świecznikowy IP44  |
|  | Łącznik dzwonkowy IP44   |
|  | Gniazdo wtykowe p/t z uzziemieniem 16A 230V IP20   |
|  | Gniazdo wtykowe p/t z uzziemieniem podwójne 16A 230V IP20                                      |
|  | Gniazdo wtykowe p/t z uzziemieniem 16A 230V IP44   |
|  | Wypust kablowy sufitowy do oprawy oświetleniowej YDY 3x4x 1,5mm <sup>2</sup>                   |
|  | Kierunek zewnętrzny 60W IP54, np. KANLUX BART EL-160   |
|  | Dzwonek 230V   |
|  | Rozdzielnica p/t 2x12 MOD. wyposażona w młajscową szynę wyrównawczą MSV                        |
|  | Oprawa nastrzopowa typu plafon 2x18W, np. AMETYST 500  |
|  | Oprawa nastrzopowa typu plafon 2x18W IP44, np. AMETYST 500                                     |
|  | Wypust nie zakończony gniazdem - 230V  |
|  | Wypust nie zakończony gniazdem - 400V  |
|  | Łacze kablowo-pomiarowe, obduowa z estrodurum, każdy z liczników w odrębnej szafce licznikowej |
|  | Wewnętrzna linia zasilająca, kabel doziemny nN 0,4kV   |

	
INWESTOR:	Miasto Siemiatycze ul. Patacowa 2 17-300 Siemiatycze
INWESTYCJA:	BUDYNEK ZESPOŁU LOKALI SOCJALNYCH
LOKALIZACJA:	dz. nr ewid. gr 1032/1 położona w Siemiatyczach
NAZWA PROJEKTU:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Biegała nr upr. PDL/0143/POOE/12
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Jarosiewicz nr upr. PDL/0145/POOE/12
FAZA:	PB
BRANŻA:	Elektryczna
SKALA:	1:100
NR PROJEKTU:	E-1
DATA:	23.02.2015