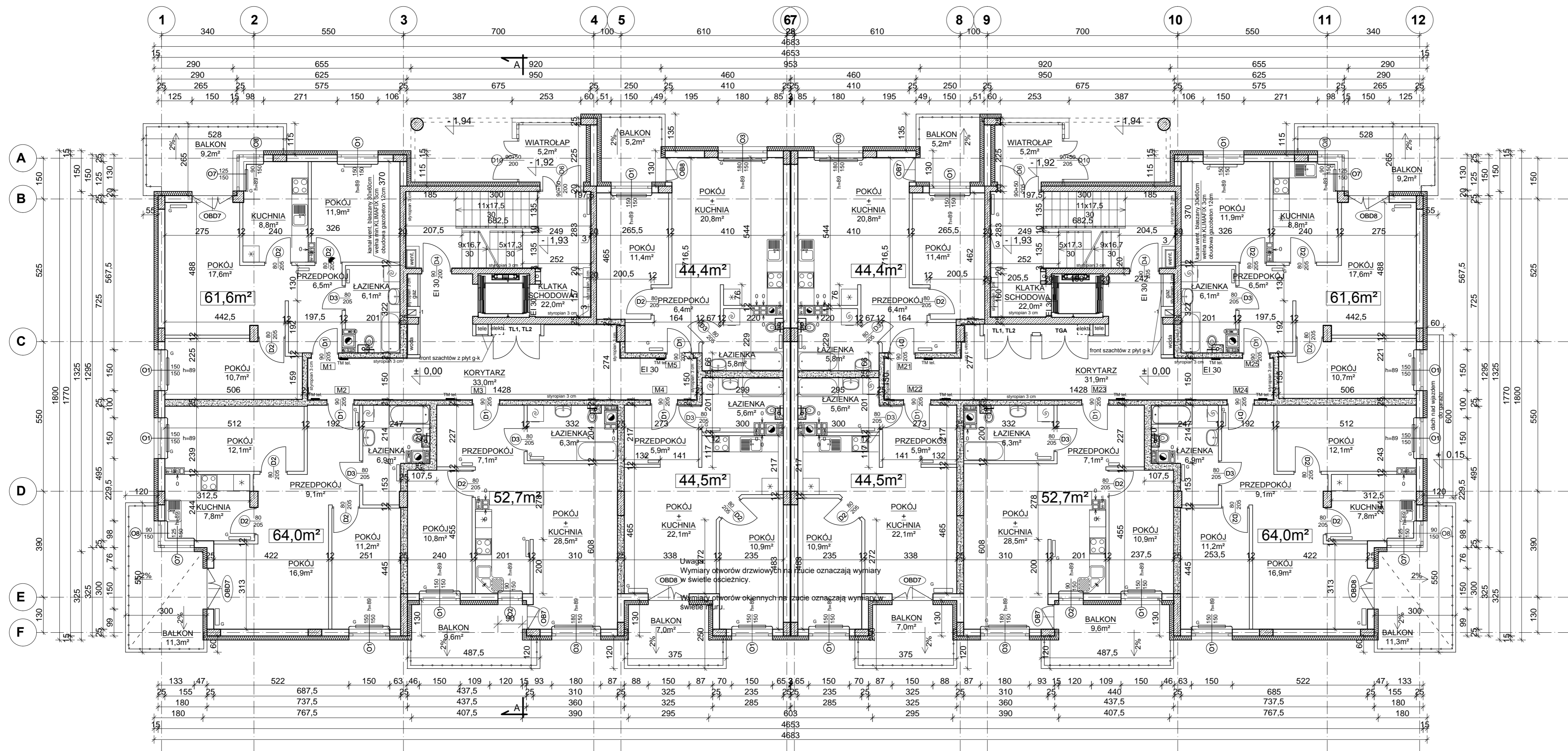


RZUT PARTERU

Skala 1:100



Legenda:

- elementy żelbetowe (dla wszystkich ścian klatki schodowej wymagana odporność ogniowa REI60)
- mur z bloczków silikatowych (silikat A) 18 x 25 cm (dla ścian między mieszkaniami a korytarzem wymagana odporność ogniowa EI30)
- mur z bloczków gazobetonowych

0,00m: 104,12 m n.p.m.

BIURO PROJEKTOWE:
STERBUD S.C.
 07-401 OSTROŁĘKA
 UL. I. ARMII W.P. 21
 tel. 29-760-43-38
 tel/fax 29-769-10-75
 e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Adam Radomski MA/039/09	ARCHITEKTURA	
SPRAWDZAJĄCY: Wojciech Zawartko SI-626/83	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska WA/223/02	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Dorota Długotęcka	ARCHITEKTURA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Jacek Czaplicki	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:
**PBEiP BETON-STAL
 OSTROŁĘKA Sp.z o.o.**
 ul. Elektryczna 5A
 07-401 Ostrołęka

OBIEKT:
**BUDYNKI MIESZKALNE
 WIELORODZINNE Z GARAŻAMI
 W KONDYGNACJI
 CZĘŚCIOWO ZAGŁĘBIONEJ P.P.T.
 - I. ETAP INWESTYCJI**

LOKALIZACJA:
 Ostrołęka,
 działki nr 68669

TYTUŁ RYSUNKU:
**BUDYNEK NR 1
 RZUT
 PARTERU**

SKALA:
 1:100

DATA:
 lipiec 2013

PLIK NR:
 C1927

RYSEK NR:
 B1-A-02

UWAGA:
 Otwieranie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.