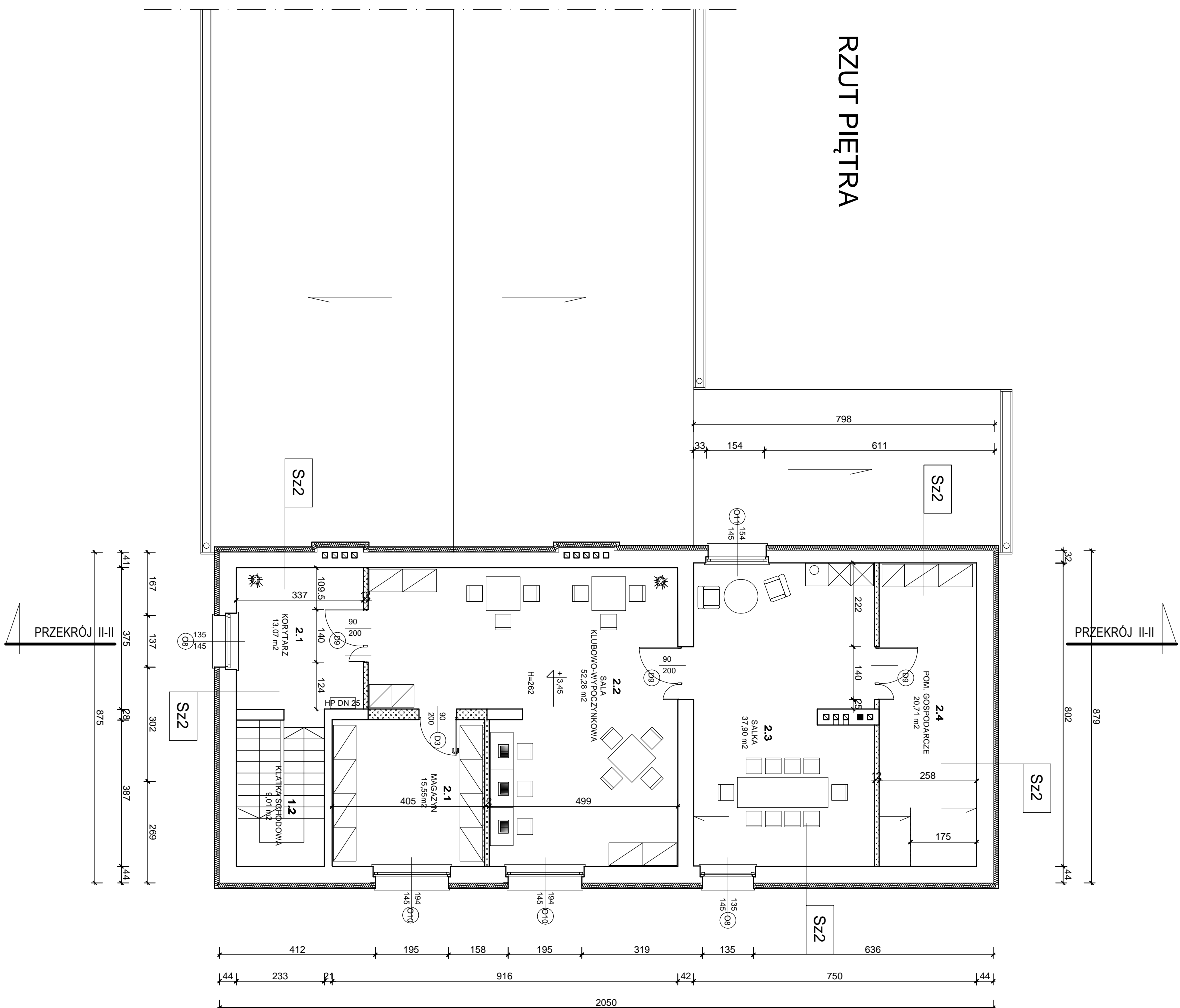


RZUT PIĘTRA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

**ŚCIANY PROJEKTOWANE GK
na ruszcie systemowym**

ŚCIANY DO WYBURZENIA

OPASKA ŻWIROWA 60 CM

S22

(od zawieszki)	
- tylnik mineralny cieknotopowy	
- styroplan EPS 80 $\lambda=0,038$ [W/mK]	14 cm
- cegła ceramiczna, pustak żużłobetonowy i szachtoliny	32-44 cm
na zaprawie wapiennej - cementowej	
- tylnik cementowo - wapienny	1,5 cm

USŁUGI GEODEZYJNO - PROJEKTOWE	
Zbigniew Robakowski	
63-800 Gostyń, Rynek 10	
NIP 696-100-45-80, TEL. 509 418 073	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
temat:	
PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNI	
rysunek:	
RZUT PIĘTRA	
inwestor:	
Gmina Gostyń	
Rynek 2,	
63-800 Gostyń	
adres inwestycji:	
Sikorzyn, 63-800 Gostyń,	
dz. nr 135/2, Obręb Sikorzyn	
składc:	
1/100	
data:	
czerwiec 2015r.	
projektant:	
mgr inż. arch.	
Grzegorz Tatorka	
sprawdził:	
mgr inż. arch.	
J. Włodarz-Jakubowski	
opracował:	
mgr inż. arch.	
Emilia Borowick	
branza:	
ARCHITEKTURA	
nr rys.	
4A	