












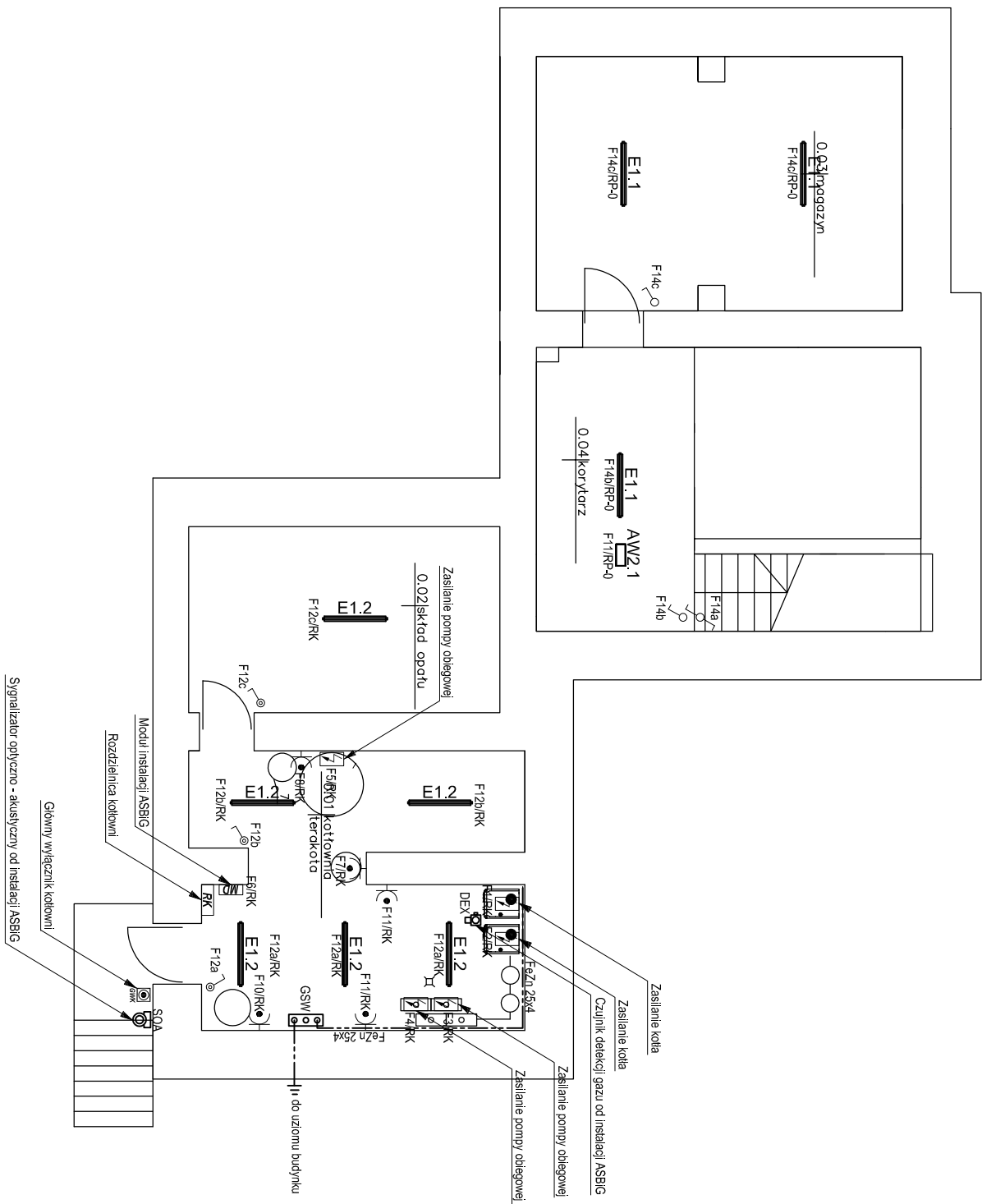


## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <b>Rg</b>  | projektowane główna rozdzielnica elektryczna budynku |
| <b>RP-</b>   | projektowane rozdzielnice piętrowe                   |
| <b>RK</b>  | projektowana rozdzielnica kotłowni                   |
|  x3         | głazisko polifazne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44           |
|             | głazisko pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44          |
|             | głazisko podwójne 16A~230V, 1P+N+PE                  |
|  16A        | głazisko 3-fazowe 16A~400V, 3P+N+PE                  |
|  32A        | głazisko 3-fazowe 32A~400V, 3P+N+PE                  |
|             | punkt podłączenia elektrycznego                      |
|             | Pożarowy wyłącznik prądu                             |
| <b>P.P-Poż</b>   |  |
|             | Główny wyłącznik kotłowni                            |
|  GWK        |  |
| <b>DEX</b>  | Detektor gazu  |
| <b>SOM</b>  | Sygnalizator optyczno - akustyczny                   |
| <b>MAG</b>  | Zawór MAG  |
| <b>GSU</b>  | Główna szyna uzemiająca                              |



**INWESTBUD**  
Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant Br. inst. elekt.	mjr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15			Stadium: PW
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedzkoła Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.				Data:  06.10.2017r.
					Skala:  1:100
Inwestor:	Przedzkoła Publiczne nr 1 ul. Krzywa 2 57-200 Ząbkowice Śląskie				Nr rys.:  1/E
Tytuł rys.:	RZUT PIWNICY – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzyk niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odpisywany kserokopiarką, bez pisemnej zgody firmy projektowej.