




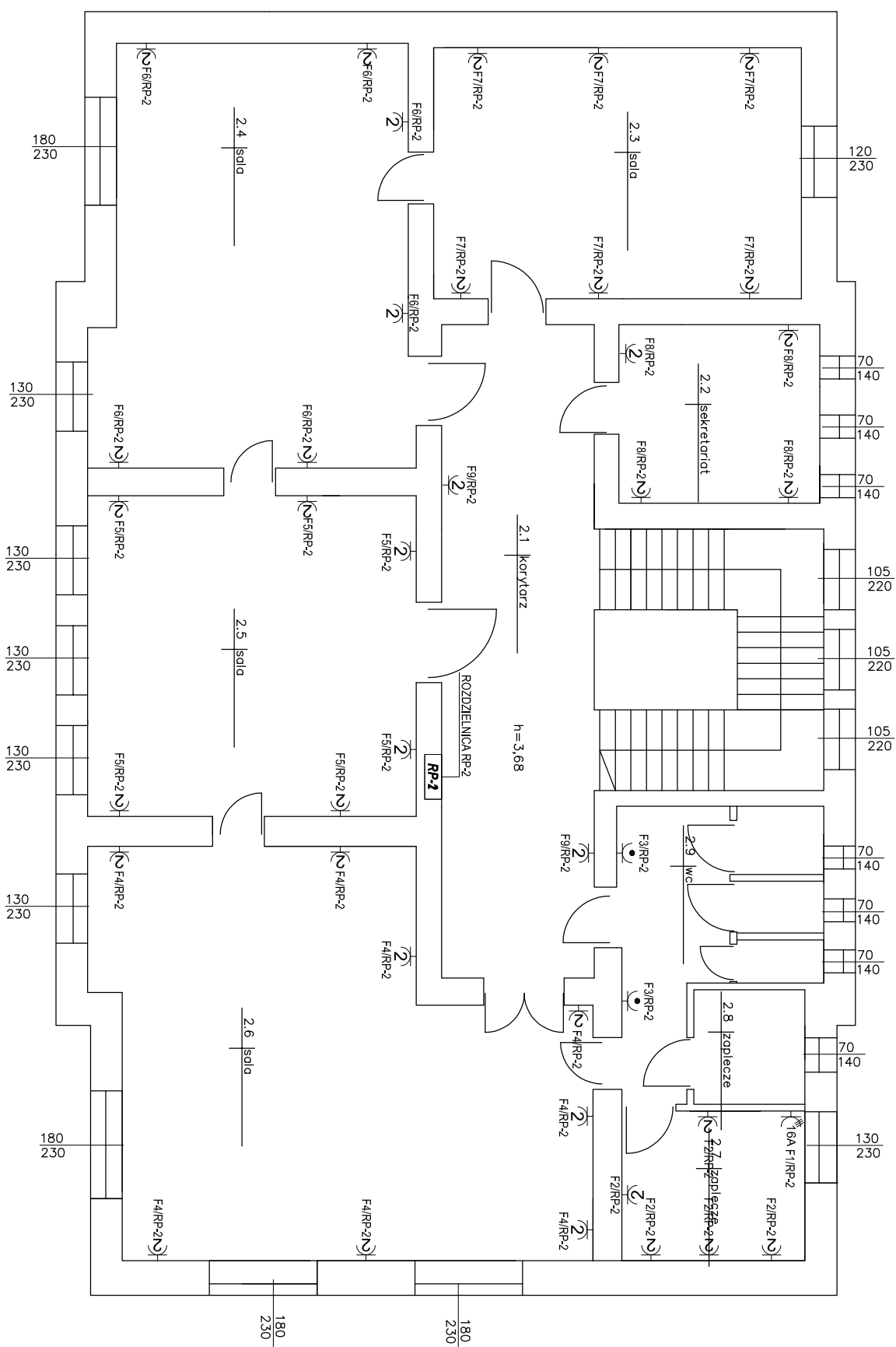



## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
| <b>RG</b>  | projektowane główna rozdzielnica elektryczna budynku |
| <b>RP-</b>   | projektowane rozdzielnice pięterowe                  |
| <b>RK</b>  | projektowana rozdzielnica kotłowni                   |
|  x3 | gniazdo potrójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44             |
|     | gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44           |
|     | gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE                   |
| 16A  | gniazdo 3-fazowe 16A~400V, 3P+N+PE                   |
| 32A  | gniazdo 3-fazowe 32A~400V, 3P+N+PE                   |
|     | punkt podłączenia elektrycznego                      |
|     | Pożarowy wyłącznik prądu                             |



			
<p align="center"><b>Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,</b>  <b>58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a</b></p>			
Projektant Br. inż. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
Zadanie:		Przebudowa instalacji elektrycznej, CO i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.	
Inwestor:	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywo 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie		
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – PLAN INSTALACJI Gniazd WTYKOWYCH		
Data:		06.10.2017 r.	
Skala:		1:100	
Nr rys.:		5/IE	

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odtwarzany komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.