




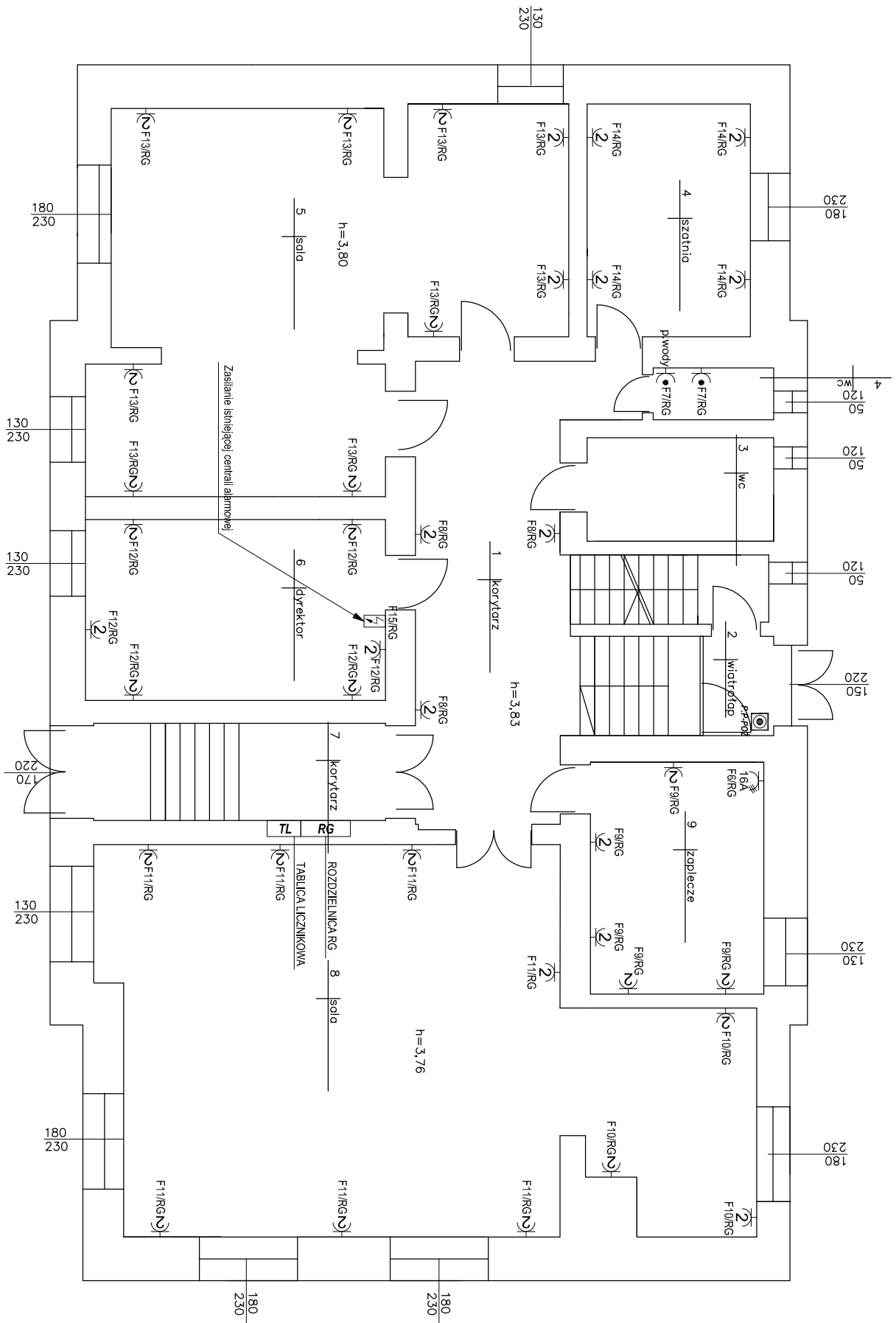



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| RG | projektowane główna rozdzielnica elektryczna budynku |
| RP- | projektowane rozdzielnice piętrowe |
| RK | 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.P.P02 | |



			
<p align="center">Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a</p>			
Projektant Br. inż. elek.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, CO i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.		
	06.10.2017 r.		
Inwestor:	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywo 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie		
Typ rys.:	RZUT PARTER – PLAN INSTALACJI GNAZD WTYKOWYCH		
	Skala: 1:100 Nr rys.: 3/IE		

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykując, nie może być w całości lub w części przesyłany, udostępniany lub oddany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.