




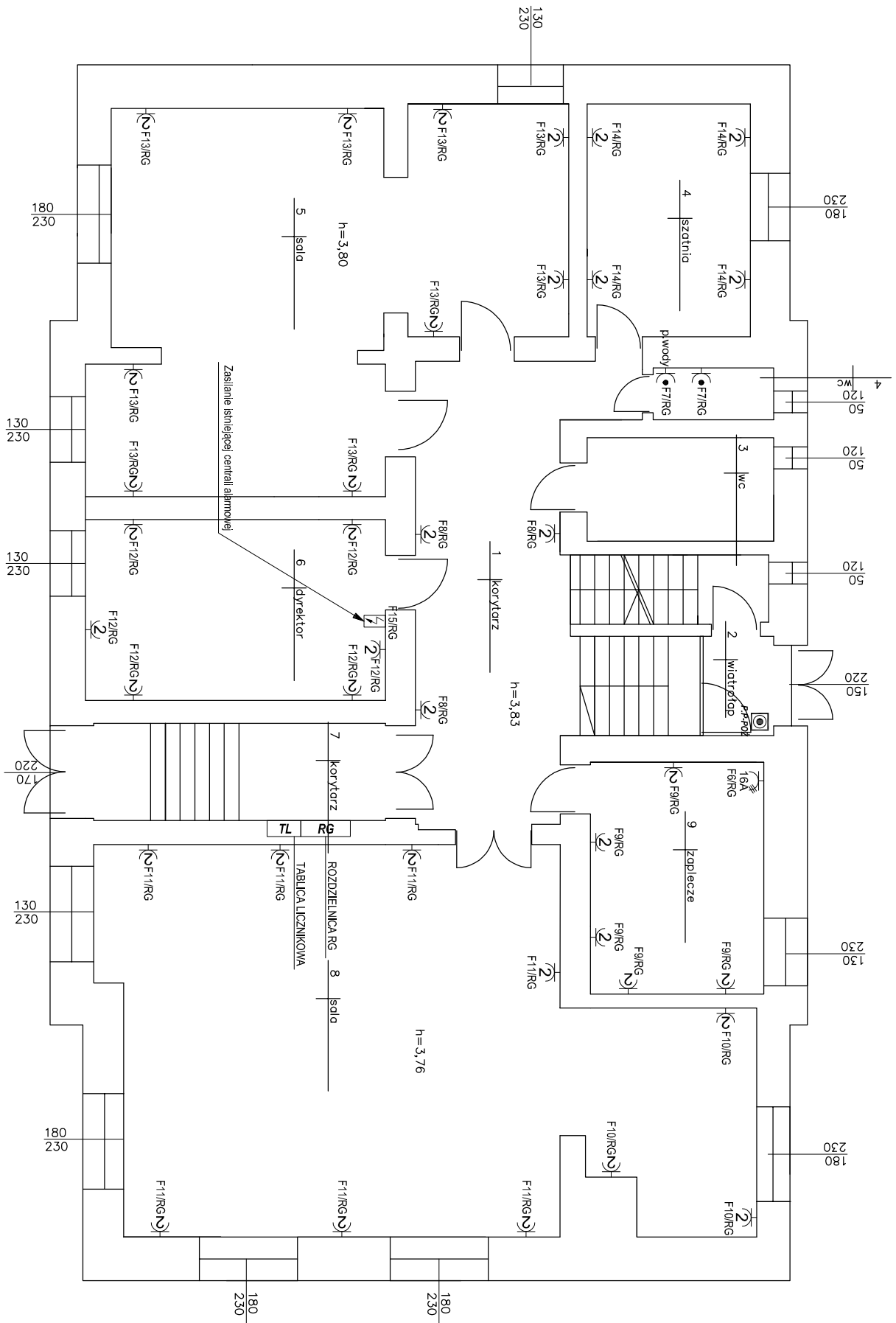



LEGENDA

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

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przesyłany, udostępniany lub odpisywany kolumnami, bez pisemnej zgody firmy projektowej.