

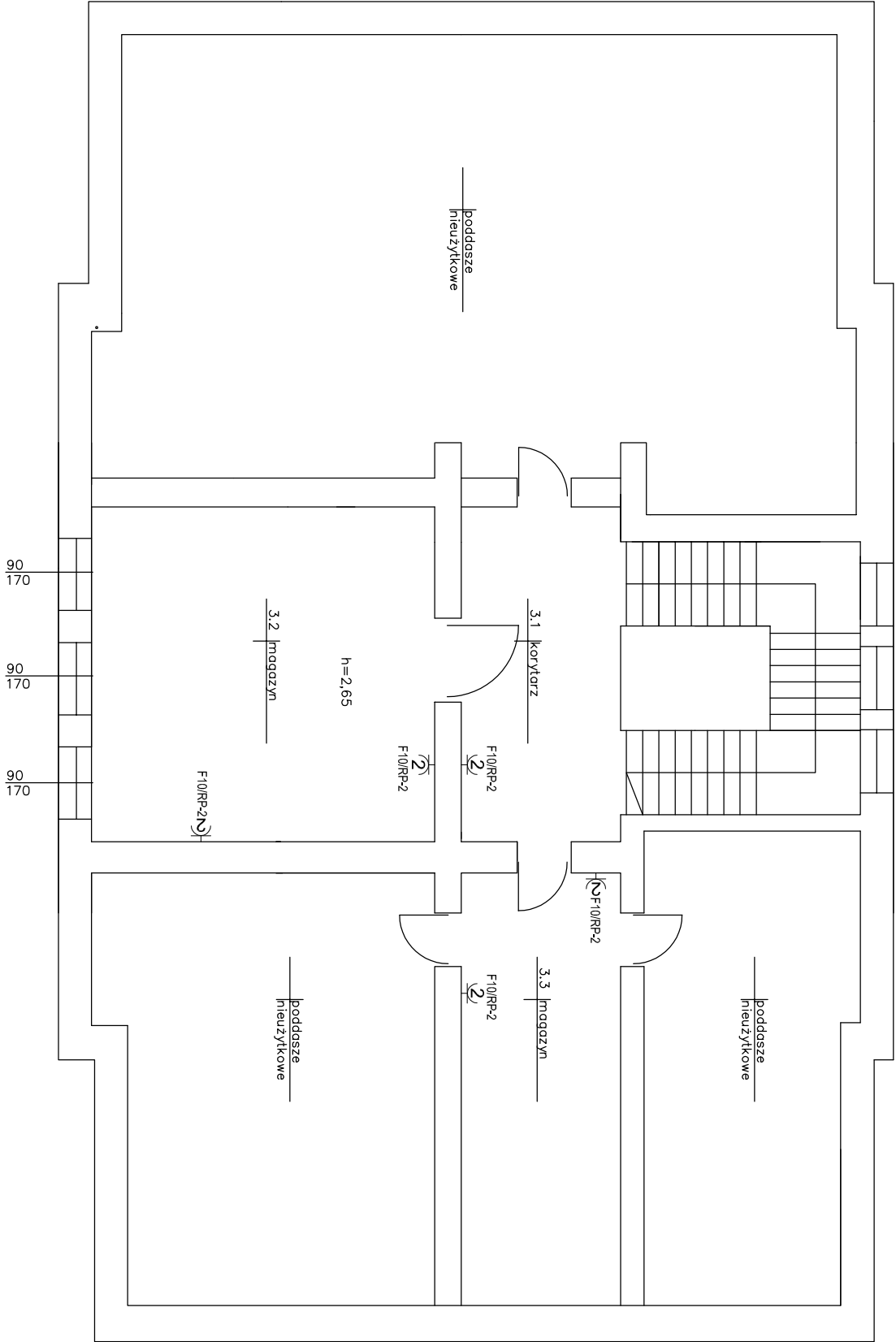
LEGENDA

- RG

projektowane główna rozdzielnica elektryczna budynku
- RP-

projektowane rozdzielnice piętrowe
- RK

projektowana rozdzielnica kotłowni
- gniazdo potrójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
- gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
- gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE
- gniazdo 3-fazowe 16A~400V, 3P+N+PE
- gniazdo 3-fazowe 32A~400V, 3P+N+PE
- punkty podłączenia elektrycznego
- Pożarowy wyłącznik prądu



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

Projektant: Br. inż. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/D05/15		Stadium: PW
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.			Data: 06.10.2017r.
Inwestor:	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywa 2 57-200 Ząbkowice Śląskie			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PODDASZA – PLAN INSTALACJI Gniazd Wtykowych			Nr rys.: 6/E

Załączam się niniejszym do projektu i oświadczam, że projekt jest zgodny z wymaganiami technicznymi i przepisami, a także, że projekt jest zgodny z wymaganiami technicznymi i przepisami, a także, że projekt jest zgodny z wymaganiami technicznymi i przepisami.