

LEGENDA

- RG

projektowane główna rozdzielnica elektryczna budynku
- RP-

projektowane rozdzielnice piętrowe
- RK

projektowana rozdzielnica kotłowni
- x3

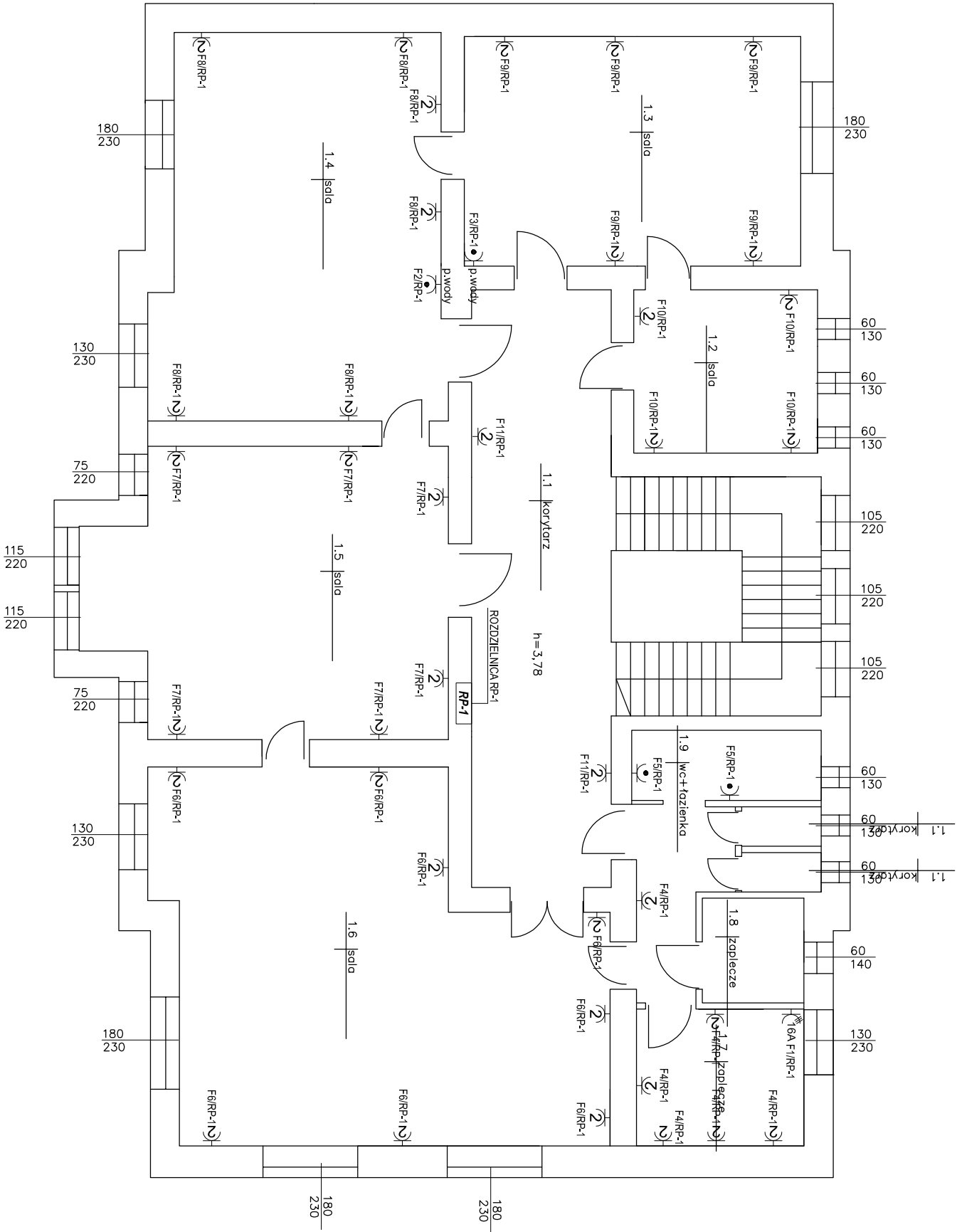
gniazdo potrójne 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
- x3

gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44
- 2

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
- punkty podłączenia elektrycznego
- Pożarowy wyłącznik prądu
- P.P.02



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

Projektant: Br. naz. 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 I PIĘTRA – PLAN INSTALACJI GNAZD WYKOWYCH		Nr rys.: 4/E

Załączając do niniejszego projektu, projektant oświadcza, że projekt jest zgodny z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi, a także, że projektant nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane błędami w projekcie.