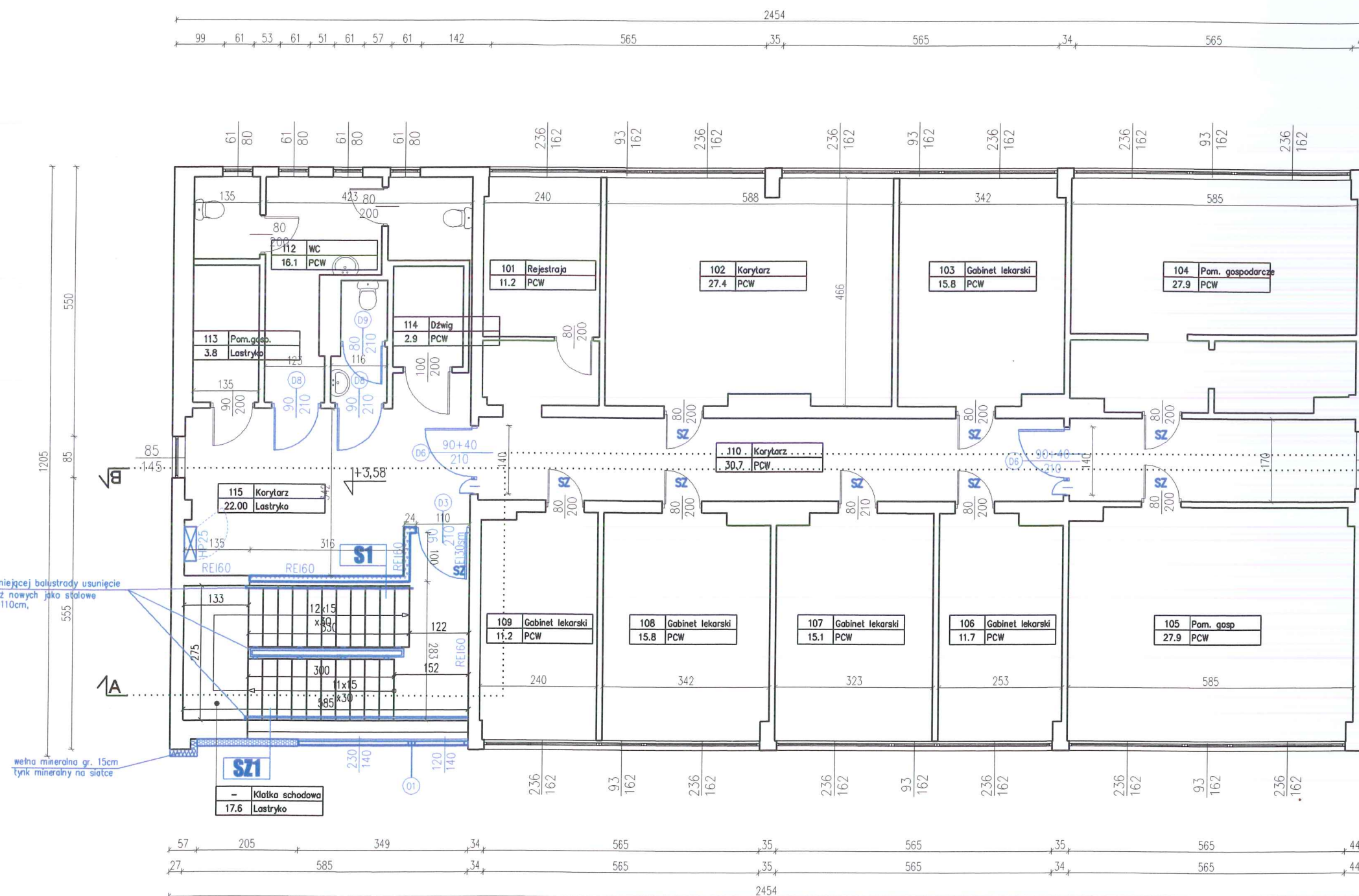


# RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100



## S1 ŚCIANA DZIAŁOWA

płyta GKF – grubość płyty w zależności od klasy odporności ogniowej przegrody	7,5cm
profil stalowy CW75/ wełna mineralna 5cm	
płyta GKF – grubość płyty w zależności od klasy odporności ogniowej przegrody	

## SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

płyta GK na ruszcie	1,25cm
kształtownik 80x80x4	8cm
płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej PWS-W EKO gr. 21cm system mocowań ukryty	21cm

## LEGENDA

### PRACE PROJEKTOWE ZAZNACZONE KOLOREM NIEBIESKIM

- wymiana drzwi na nowe zgodnie parametry techniczne zgodnie rys. stolarki
- drzwi wyposażone w samozamykacz
- ścianki i elementy do usunięcia wyburzenia
- zamurowania / nowe ściany
- ściany w odporności ogniowej
- przegrody szklane w odporności ogniowej
- ściany istniejące
- hydrant wewnętrzny ppoż Ø25 z węzłem półsztywnym długości 30m

**WOLPE** PROJEKT  
PRACOWNIA PROJEKTOWA RAFAŁ WESOŁOWSKI, TEL. 667-865-337

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	
Tytuł rysunku:	Adres obiektu: ul. Fabryczna 2b 24-200 Bełżyce Dz. nr ew.: 1075/5 Obr. 04-Bełżyce Centrum	Rys. A-3 Skala: 1:100
RZUT I PIĘTRA		

Inwestor:  
**GMINA BEŁŻYCE**  
ul. Lubelska 3  
24-200 Bełżyce

## BRANŻA: ARCHITEKTURA

## STUDIUW: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	Uprawnienia: 221/LBOKK/2017	Data: 06.2019	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ilona Piorun-Banaszek	Uprawnienia: 243/88/WL	Data: 06.2019	Podpis:
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Beata Chęcińska	Uprawnienia:	Data: 06.2019	Podpis: