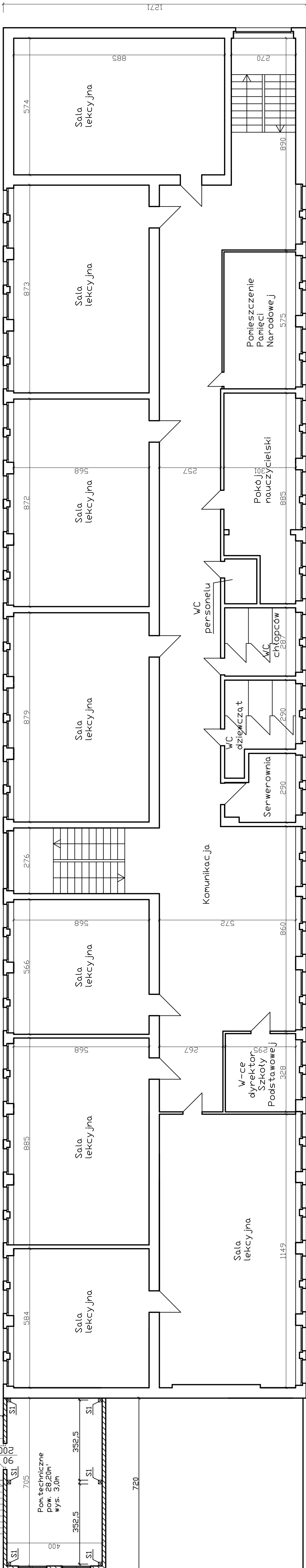


I PIĘTRO

5758



UWAGA
Podczas prac projektowych obiekt w ciągłej eksploatacji – brak możliwości wykonania odkrywek w celu potwierdzenia założeń projektowych.
Na dachu istniejącej części budynku zlokalizowane wentylacje – sprawdzić ich porównanie działania oraz potrzebę pozostawienia – wentylacje konieczne do zostawienia wyprowadzić ponad dach projektowanej kotłowni. Przewody wentylacyjne obudować obudowami w klasie EI60.
Dopuszcza się wykonanie projektowanej kotłowni jako murywanej ze stropami np. typu RECTOR po dokonaniu odkrywek oraz sprawdzeniu istniejących fundamentów.

Projektowane schody wykonane jako przejsieć techniczne, stalowe prefabrykowane. Belki policzkowe wykonane jako stalowe z kształtownika C 140 na słupach stalowych 100x100x4mm. Do schodów dopasowane podesty – stopy jako blachy gr. 20 mm. Połączenia wykonywane jako spoiny pachwinowe szerokości 10 mm. Schody mocowane do stóp fundamentowych betonowych za pomocą 4 srub fajkowych M 20.
Stąpnie wykonane z blachy ryflowanej. Szerokość w świetle poręczy musi wynosić min. 80 cm – przejście techniczne.
Stąpnie prefabrykowane, mocowane do belek policzkowych za pomocą srub M 16 lub dopasowane – spoiny pachwinowe gr. 10 mm.
Balustrady wykonane z rur okrągłych ø 50. Wypełnienie prety stalowe pionowe w rozstawie max. 120 mm.
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i farbami wierzchniego krycia odpornymi na warunki atmosferyczne, zabezpieczone p.poz do R30.
Słup stalowy 140x140x4mm zabezpieczony p.poz do R30
Ściany – obudowa płyta warstwowa z wypełnieniem PIR o klasie EI 60, poszycie zewnętrzne blacha płaska. Układ płyt poziomy.

Projektowane ściany

kajbach

KOMPLEKSOWA ODBUDOWA BUDYNKU WIA - CZĘŚĆ WŁOŚCI				
ul. Kościelna 12, Kajobach, 64-113 Działowa	Architektura i konstrukcja	Studium	tel/fax (045) 528 76 99 e-mail: biuro@kajbach.eu	
	Branda	Architektura i konstrukcja		
	Investor	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ADAMA MICKIEWICZA W POGORZELI ul. Kościelna 12, 64-113 Działowa 63-560 Pogorzela		
Nowa inwestycja	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Pogorzeli o kotłownię gazową z likwidacją kotłowni węglowej oraz wymianą instalacji c. o.			
Adres inwestycji	Pogorzela, działka nr 45/7 obręb 0001 Pogorzela, jednostka 300/406, 4 Pogorzela miasto			
Architektura projektant	mgr inż. arch. J. Włodarz-Jakubowska	mgr inż. arch. WP-GIA (OK-EG) 59/2008 w spec. architektonicznej		
		mgr inż. arch. WP-GIA (OK-EG) 59/2008 w spec. architektonicznej		
Konstrukcja projektant	mgr inż. Piotr K. Pietrzak	mgr inż. arch. WP-GIA (OK-EG) 59/2008 w spec. architektonicznej		
		mgr inż. arch. WP-GIA (OK-EG) 59/2008 w spec. architektonicznej		
Rzut piętra – projektowana kotłownia				
Tytuł rysunku	Data	Skala	Nr rysunku	
	08.2021	1:100	3	