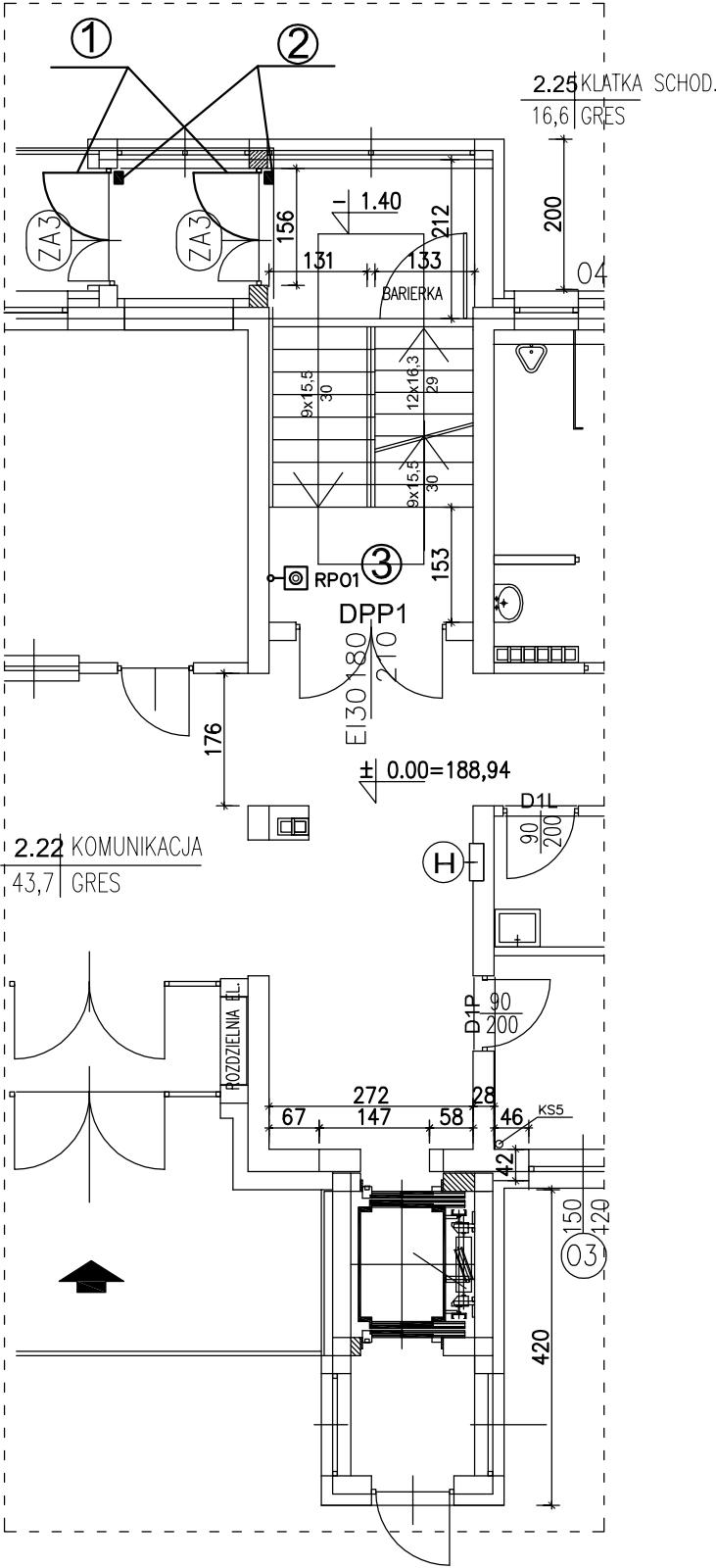
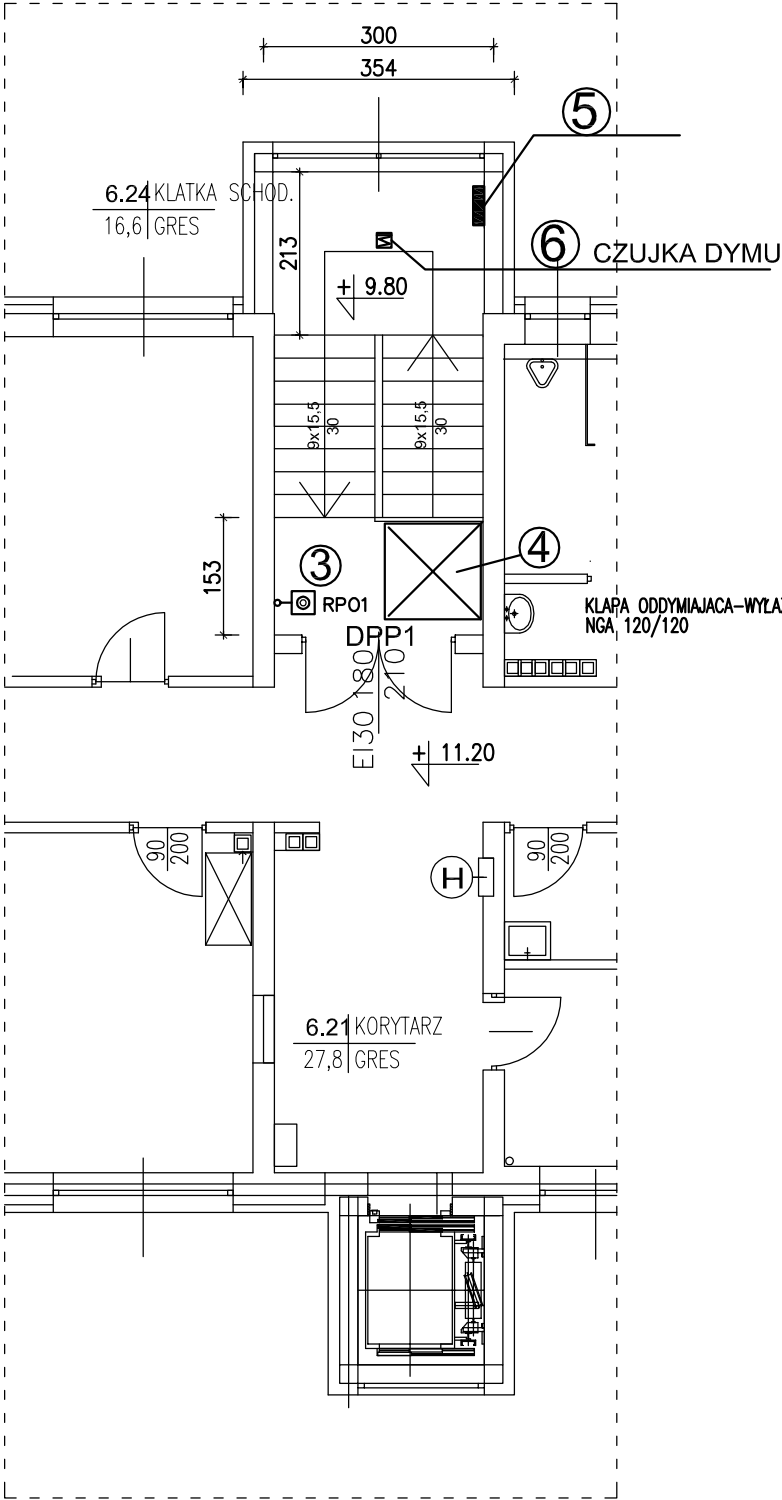


RZUT PARTERU



RZUT IV PIĘTRA



PROJEKT ODDYMIANIA
KLATKA SCHODOWA GŁÓWNA

Powierzchnia klatki schodowej K2

PK = 16,6 m²

Min. powierzchnia czynna klapy dymowej (5%)

PO = 16,6 m² x 0,05 = 0,83 m²

Przyjęto klapę dymową mcr-PROLIGHT
typ C120, podstawa wys. 50 cm, 120x120 cm

Powierzchnia czynna klapy dymowej
podana przez producenta

PKL- 0,97 m²

PKL > PO

Powierzchnia geometryczna klapy dymowej
(1,20 x 1,20 = 1,44 m²)

PG = 1,44 m²

Powierzchnia czynna drzwi
potrzebna do napowietrzenia klatki schodowej

PCD = 1,44 x 1,3 = 1,87m²

Powierzchnia drzwi napowietrzających
(0,9 x 2,2 = 1,98 m²)

PD = 1,98 m²

PD > PCD

- ① DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE 90/220 (2szt)
- ② SIŁOWNIKI
- ③ RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- ④ KLAPA ODDYMIAJĄCA
- ⑤ PROJ. CENTRALA MCR 9705 - 8A
- ⑥ CZUJKA DYMU

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH DANUTA KULESZA 22-100 CHEŁM UL.SIEDLECKA 1/5		EMZET PROJEKT BIURO ARCHITEKTURY MAREK ZAJDEK 22-100 CHEŁM UL.LWOWSKA 51		PW	
TEMAT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO NA BIUROWY			
INWESTOR		ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH w LUBLINIE			
ADRES INW.		22-100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37, dz.nr 714 obręb 0014 m.Chełm, j.ewid. 066201_1.			
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY			data 29.11 2018
RYSUNEK		PROJEKT ODDYMIANIA			
BRANŻA		ARCHITEKTURA	UPR.	PODPIS	SKALA
ARCHITEKT.		mgr inż. arch. MAREK ZAJDEK spec.architektoniczna	823/CH /89		1:100
SPR.ARCHIT.		mgr inż. arch. TAD. MALINOWSKI spec.architektoniczna	2167/Lb /84		
					NR RYS A20