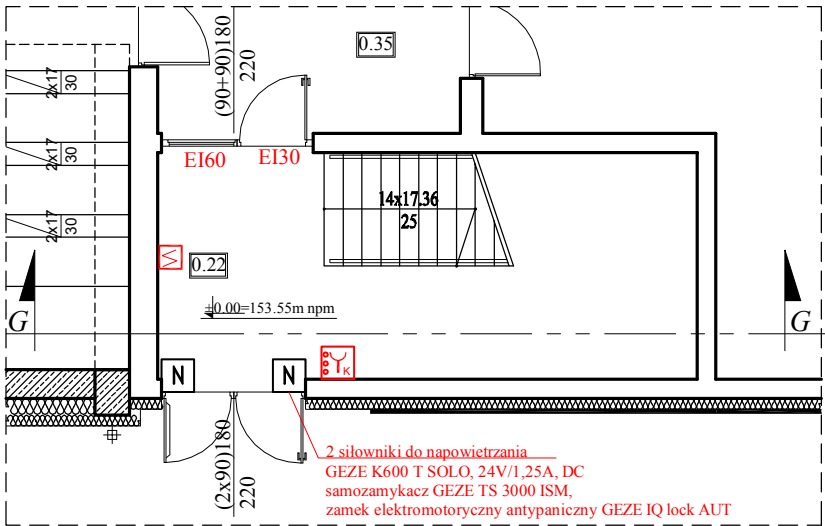
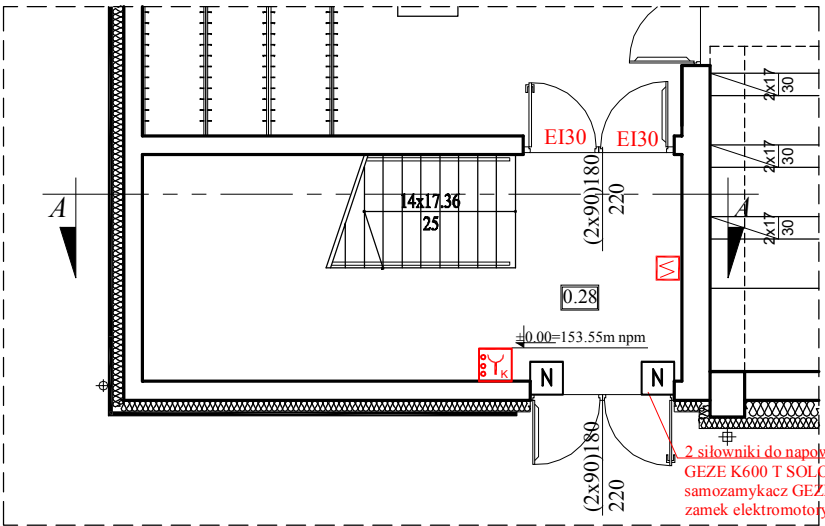


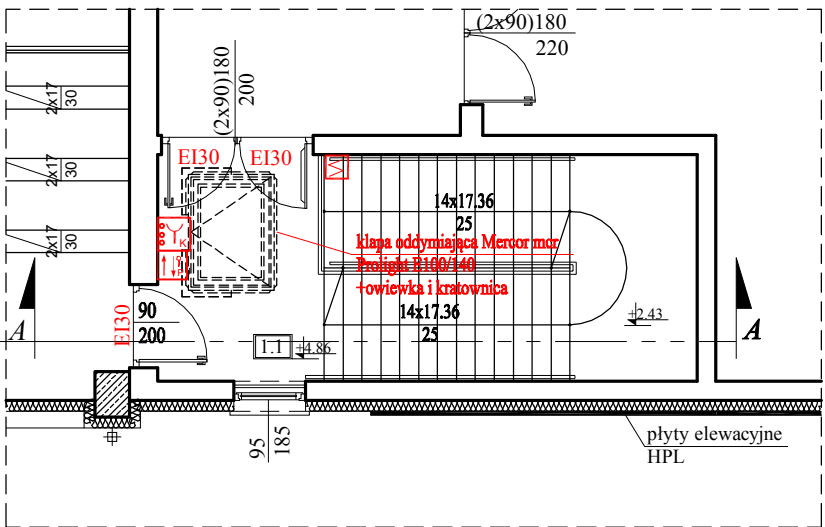
KLATKA SCHODOWA NR 1 - RZUT PARTERU



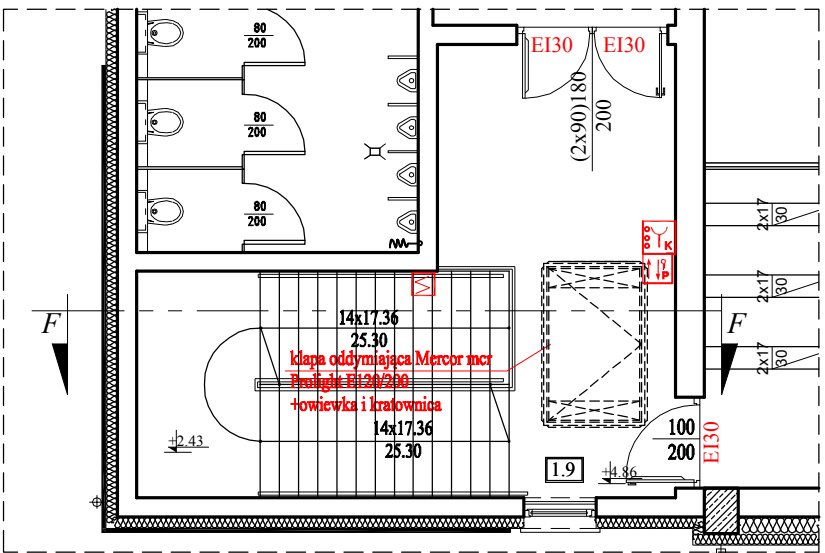
KLATKA SCHODOWA NR 2 - RZUT PARTERU



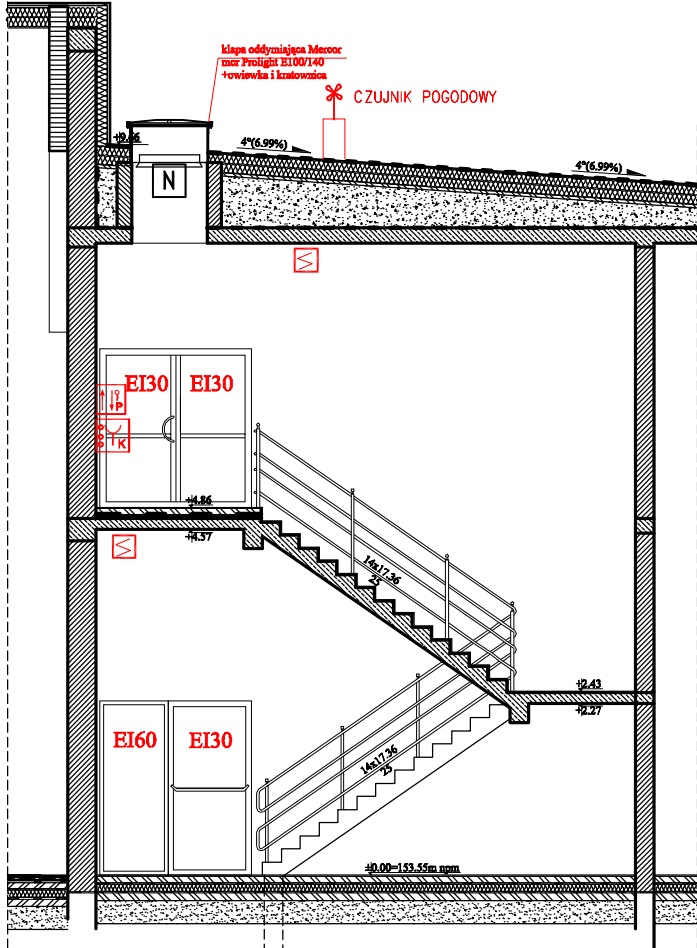
KLATKA SCHODOWA NR 1 - RZUT I PIĘTRA



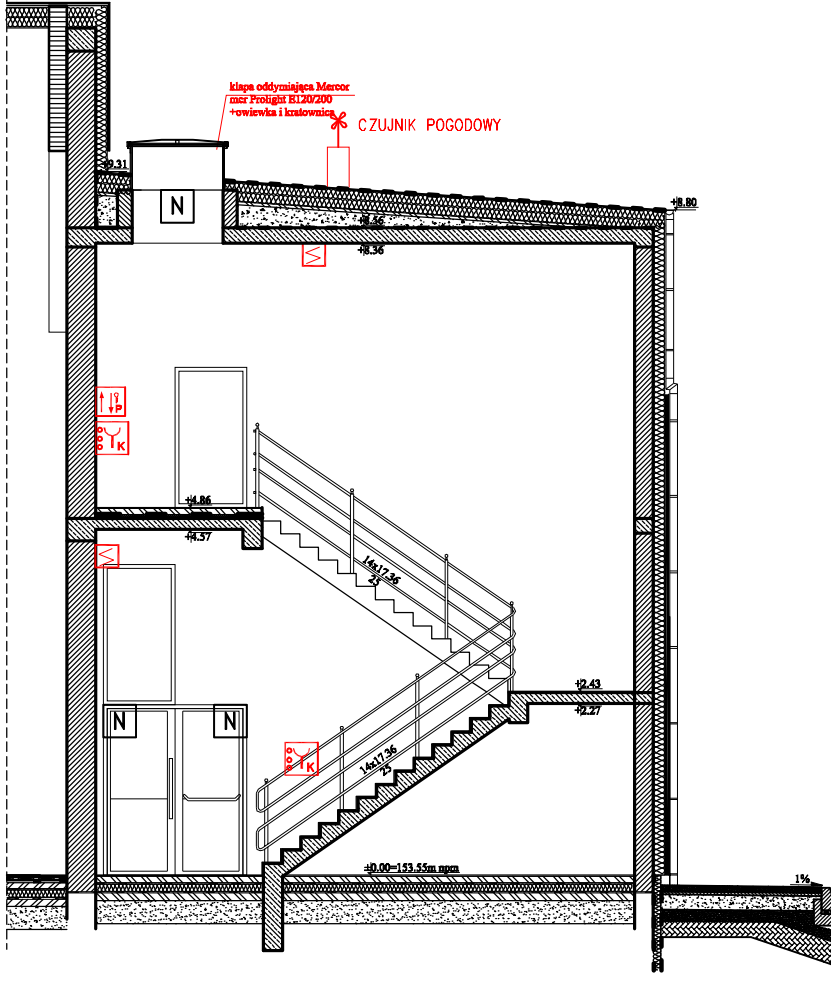
KLATKA SCHODOWA NR 2 - RZUT I PIĘTRA



KLATKA SCHODOWA NR 1 - PRZEKRÓJ A-A



KLATKA SCHODOWA NR 2 - PRZEKRÓJ A-A



PODZIAŁ SEGMENTOWY



Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga
0.22	klatka schodowa nr 1	21.39	plytki gres
1.1	klatka schodowa nr 1	21.39	plytki gres
0.28	klatka schodowa nr 2	21.39	plytki gres
1.9	klatka schodowa nr 2	30.84	plytki gres

Opis zastosowanej klapy oddymiającej w klatce schodowej nr 1:
Kłapa Mercor mcr Prolight o wymiarze 100x140 cm jednoskrzydłowa z owiewkami i kierownicą, o powierzchni czynnej oddymiania 1,11m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi mleczna płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,4 W/m2K. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu U<=1,3 W/m2K. Układ napędowy klap dymowych stanowi siłownik elektryczny 2,6A (klasa SL550), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705.

Opis zastosowanej klapy oddymiającej w klatce schodowej nr 2:
Kłapa Mercor mcr Prolight o wymiarze 120x200 cm jednoskrzydłowa o powierzchni czynnej oddymiania 1,56m2. Podstawa prosta o wysokości min. 50 cm wykonana z blachy ocynkowanej 1,25mm. Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Wypełnienie skrzydła stanowi mleczna płyta z poliwęglanu kanalikowego gr. 25mm, 9-kom. Deklarowany dla wypełnienia wsp. izolacyjności termicznej U=1,4 W/m2K. Izolacja termiczna - płyta PIR 30mm. Współczynnik izolacyjności termicznej dla całości produktu U<=1,3 W/m2K. Układ napędowy klap dymowych stanowi 2x siłownik elektryczny 1,6A (klasa SL250), zasilany napięciem 24 V. Kłapa z funkcją z funkcją wylazu i przewietrzania. Współpracuje z centralą mcr9705.

LEGENDA	
	PRZYCIISK ODDYMIANIA RT42
	PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA LT43U-PL Z OBUDOWĄ AP-LT
	CZUJKA DYMU
	SILOWNIK ELEKTRYCZNY

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr 26/ LOOKK/ 2012 LO - 0769	
		Sprawdził:		
data: 09.2018r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: O-1
	Nazwa przedmiotu zamówienia: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ PRZY PSP nr 1 W GRÓJCJU			
	Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING Z CIĄGIAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH			
	Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21; 780/20; 780/12; 3614/6; 2050 obręb 0001 Grójec , jedn. ewid. 140605_4 Grójec.			
	Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
	Tytuł rys.: Oddymianie klatek schodowych			
	BRANŻA - ARCHITEKTURA. ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH			
skala: 1:100				