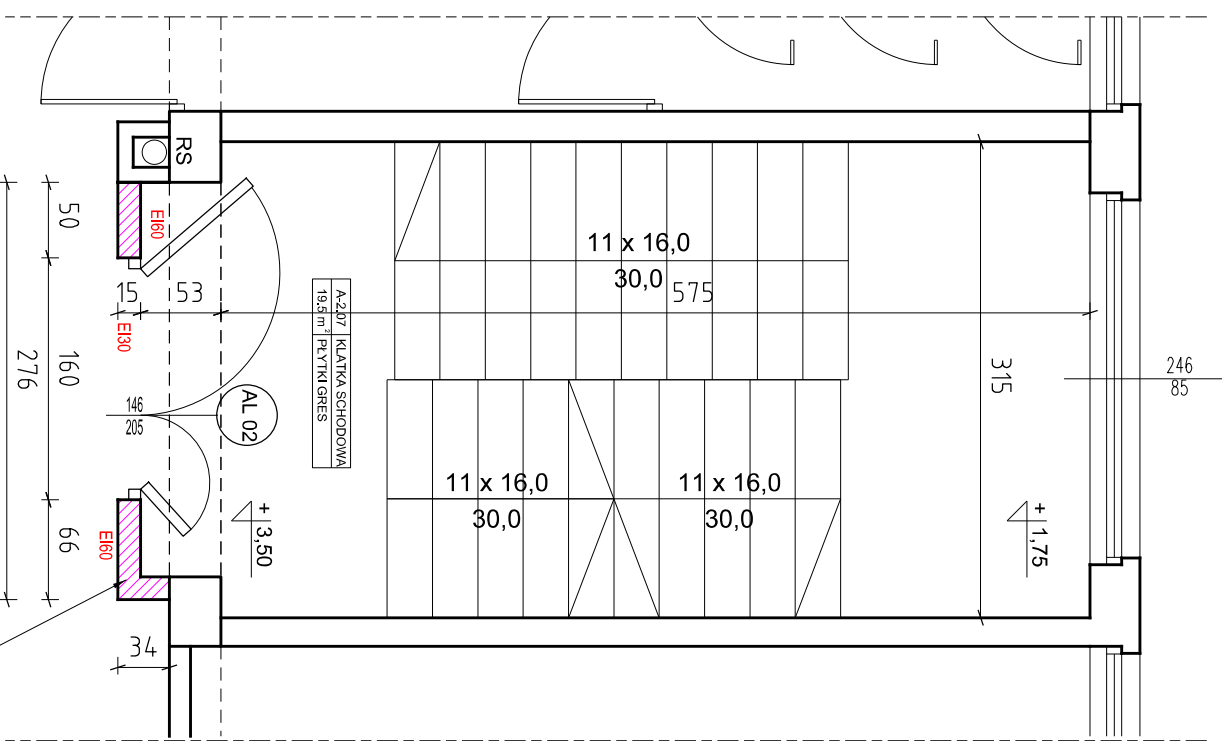


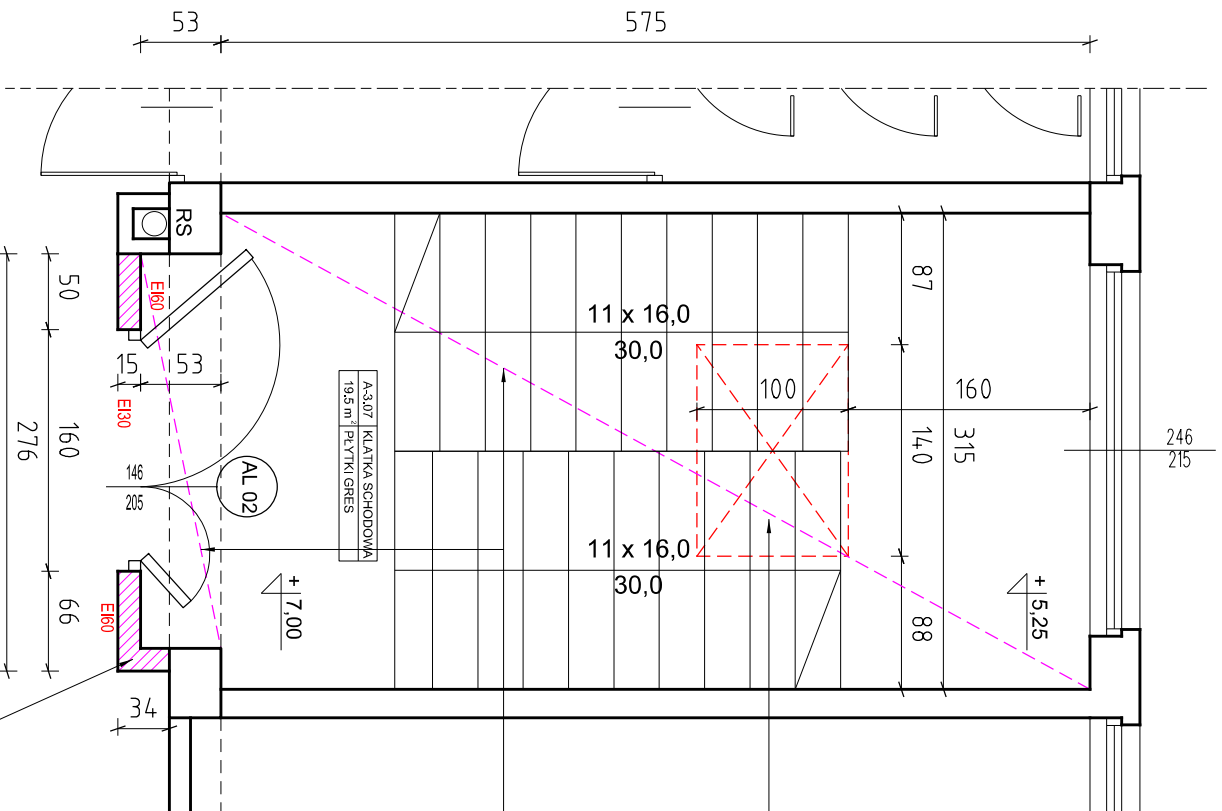
WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN - 312 cm
WYSOKOŚĆ KORYTARZA - 301cm (SP)

PARTER



WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN - 312 cm
WYSOKOŚĆ KORYTARZA - 301cm (SP)

1 PIĘTRO

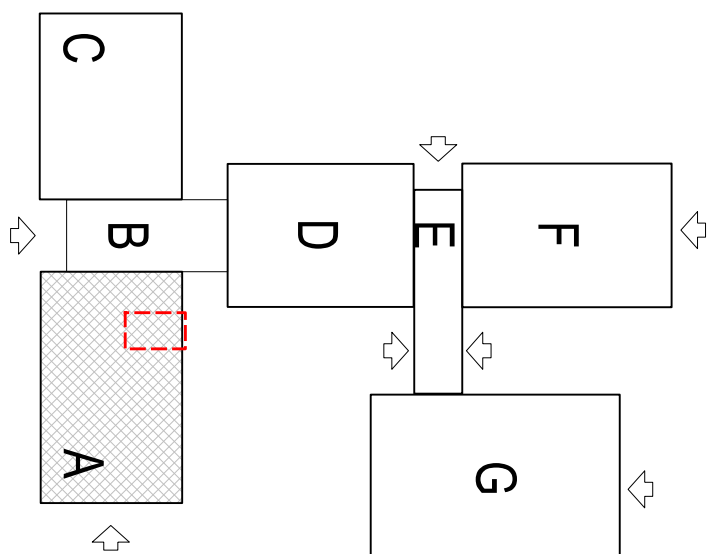


WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN - 314 cm
WYSOKOŚĆ KORYTARZA - 302 cm (SP)

2 PIĘTRO

KLAPA DYMOWO - WENTYLACYJNA
100 x 140 cm
PODSTAWA PROSTA, WYS. 50 cm
POW. CZYNNĄ 1,05 m² (Z OMIĘWKAMI)
WYPEŁNIENIE MLĘCZNE (POLIWĘGLAN 4 - KOMOROWY)
TYP FIRE 100/140/50
OTWIERANIE AUTOMATYCZNE (SYSTEM ODDYMIANIA)

SUFIT PODWIESZANY
PŁYTY GKF
NA RUSZCIE STAŁOWYM
POW. 19,5 m²



Inwestor / Zamawiający: GINIA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EW. PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄŻANOWA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 573 040			
Nazwa projektu: DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ NR 7 DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH			
Adres obiektu: ZESPÓŁ SZKOŁ NR 7 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. JAWOROWA 6, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NA 6/1, K.M. 129			
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 3204/SŁOKK/II	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Damian Jędruszcak nr upr. 1708/SŁOKK			
Tytuł rysunku: KLATKA SCHODOWA SEGMENT A	Bransz:	A	
Data: 10.2017 r.	Skala: PBW	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-07

WYDZIELENIE KLATKI SCHODOWEJ
- ŚCIANY TYPU YTONG GR. 11,5 cm
- NADPROŻA PREFABRYKOWANE TYPU YF - 225 / 11,5, DL. 225 cm
WYKONANIE OTWORU W STROPIE O DACHU
WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
INSTALACJĘ HYDRAUNTOWĄ WYKONAĆ WG CZĘŚCI INSTAL. PROJEKTU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE:
WYKONAĆ WG CZĘŚCI INSTAL. PROJEKTU
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]