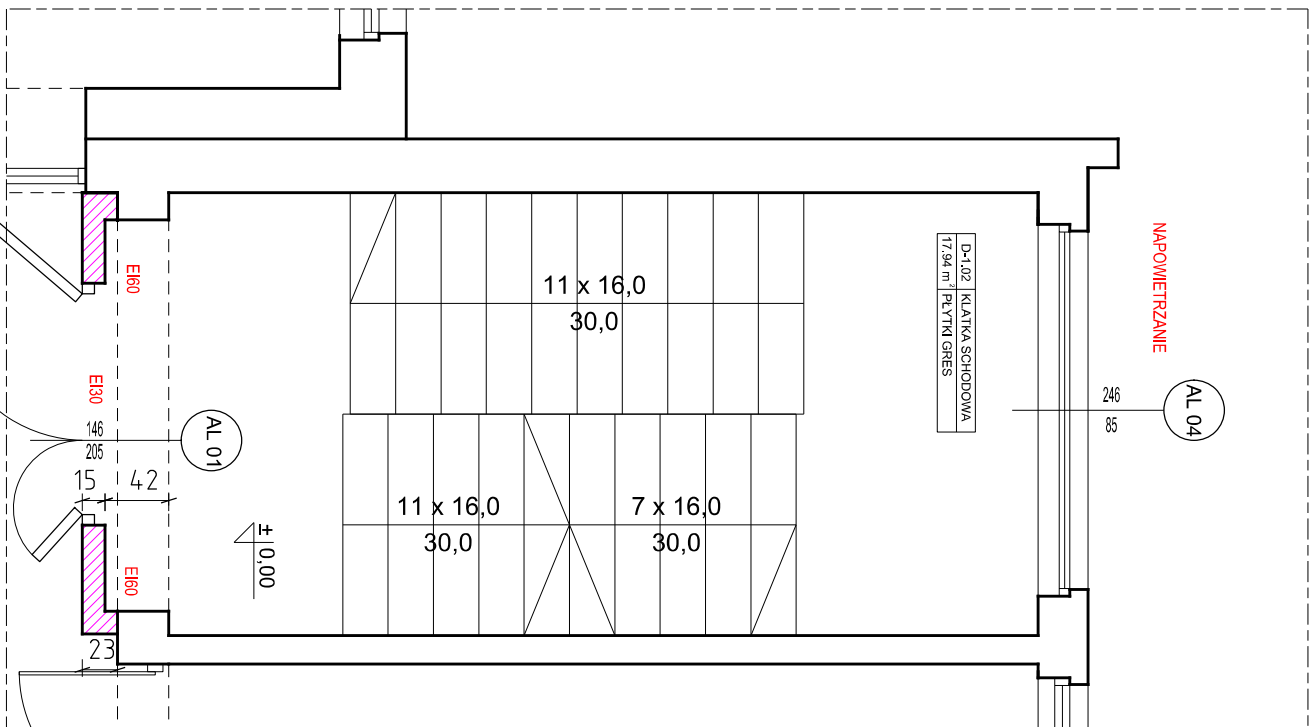
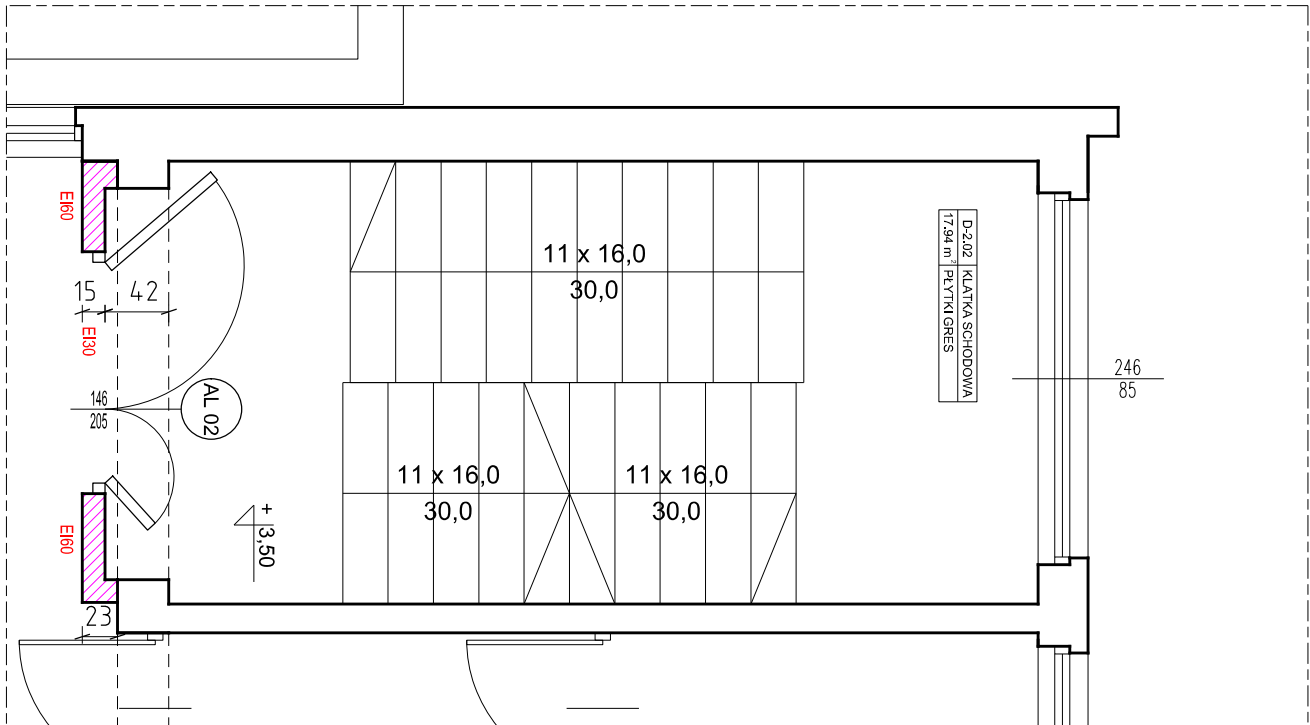


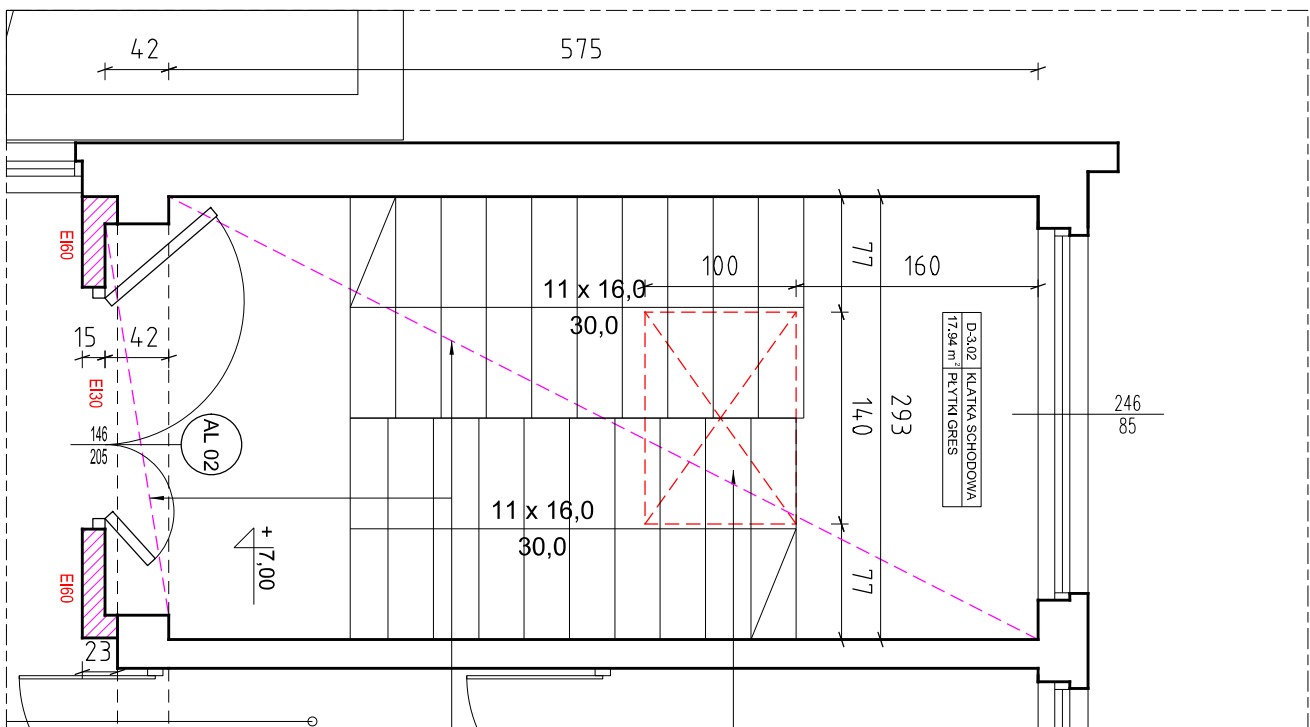
PIWNICA



PARTER



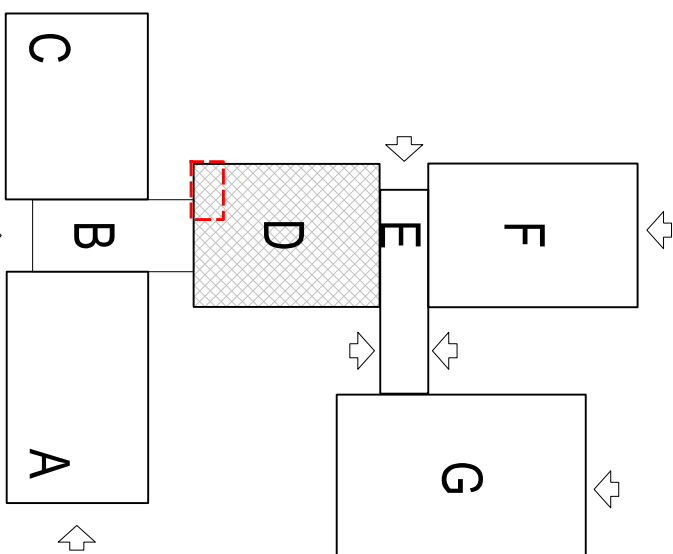
1 PIĘTRO



2 PIĘTRO

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

SUFIT PODWIESZANY
PŁYTY GKF
NA RUSZCIE STALOWYM
POW. 17,94 m²



Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: E.W. PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZNOŚĆ 53, 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ NR 7 DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH			
Adres obiektu: ZESPÓŁ SZKOŁ NR 7 W DĄBRÓWIE GÓRNICZEJ UL. JAWOROWA 6, 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA DZIAŁKA NA 6/1, K.M. 129			
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 32/04/SŁOKK/II	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Damian Jędruszcak nr upr. 17/08/SŁOKK			
Tytuł rysunku: KLATKA SCHODOWA SEGMENT D	Bransz:		
Data: 10.2017 r.	Skala: PBW	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-09

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