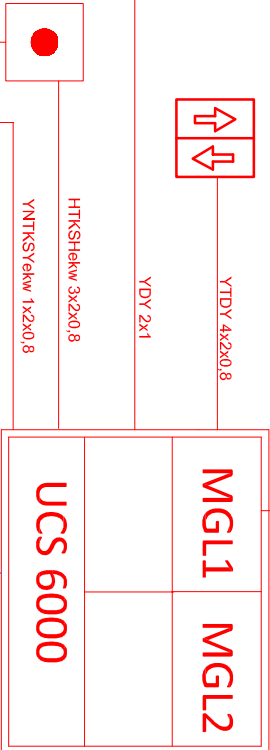
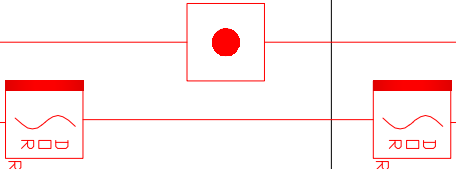


DACH

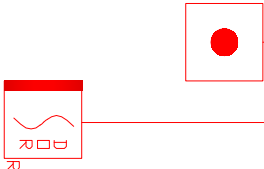
PIĘTRO 2



PIĘTRO 1



PARTER



Drzwi napowietrzające

Drzwi napowietrzające

OZNACZENIA – SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	
	Uniwersalna centrala sterująca
	Przyrządek przewietrzania PP-6x
	Przyrządek oddymiania PO-6x
	Czujnik deszczu / wiatru CDW-02 / CDW-03
	Opłuczna czujka dymu DOR-40
	Napęd drzwi napowietrzających

INWESTOR Amass S.A. ul. Kobyłkowska 2 05-200 Włotomin		4M PROJSS	
BIURO PROJEKTÓW NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		NEOPROJEKT	
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcińników instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych placów manewrowych i chodników. Adres: ul. Kobyłkowska 2, 05-200 Włotomin dz.m.ewid.: 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA SKALA	
TYTUŁ RYSUNKU : SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		NR RYS.	T-5
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Piasecki	KL-127/90 spec. inst. elektryczne	 10.2025r
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard Sterant	KL-322/88 spec. inst. elektryczne	 10.2025r