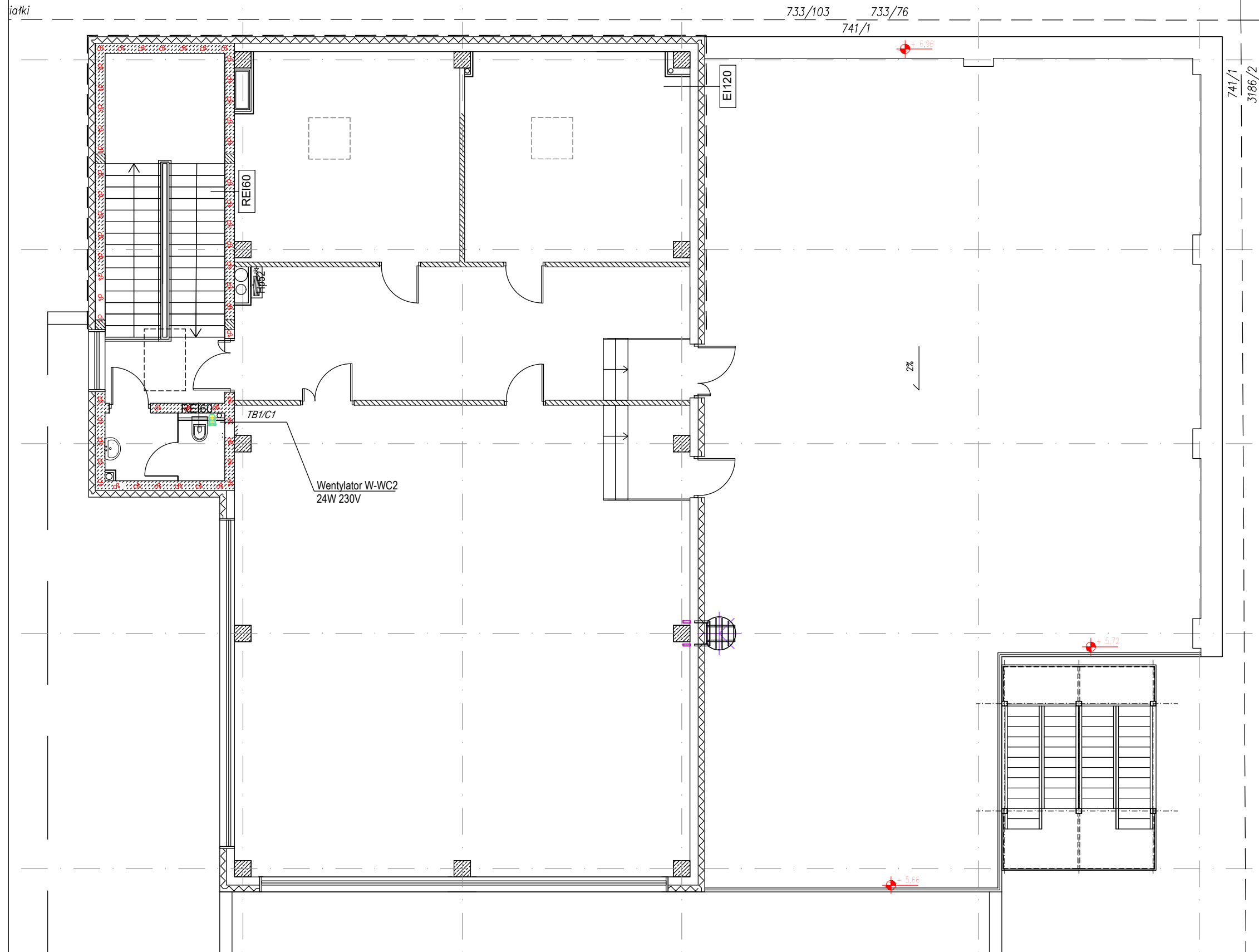


733/77

granica działki



1. Projektowane instalacje prowadzić p/t oraz nad sufitem podwieszanym.
2. Typy zastosowanych przewodów jak na schematach instalacji.
3. Zasilanie z rozdzielnic i tablic obiektowych.
4. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt i oprawy w wykonaniu bryzgoszczelnym.
5. Układ pracy TNS.

<h1>PHU Joanna Konopka</h1>			
37-403 Jastkowice ul. Walowa 9		tel kom: 663 644 774 e-mail: phujoannakonopka@gmail.com	
Objekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ, BUDOWA WIEŻY ĆWICZEBNEJ WRAZ Z FUNDAMENTAMI, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Adres: JEDN. EWID. 181801_1 STALOWA WOLA OBREB: 0003 - CENTRUM DZIAŁKA NR 741/1			
Inwestor: KOMENDANT POWIATOWEJ PSP W STALOWEJ WOLI AL. JANA PAWŁA II 37-450 STALOWA WOLA			
Funkcja	Imie Nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARIUSZ ROLEK	PKD/0074/POOE/05 instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK WATRAS	PKD/0240/POOE/12 instalacje elektryczne	
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala: 1:100		Data projektu: 09.2025	
Nazwa rysunku PLAN ZASIL. URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH - PIĘTRO			
Projekt nr:		Format rys: A3	Rys. nr: 7