

### ROBUR R50V

gazowy aparat grzewczy  
montaż podstawowy  
Qgrz= 30,3/44,6 kW  
Qnom= 31,0/49,0 kW  
V= 4770 m<sup>3</sup>/h  
Nel= 340 W (230V/50Hz)  
Nominalne zużycie  
gazu(G20): 5,18 m<sup>3</sup>/h  
m= 56 kg  
Wysokość montażu:  
min. 5,0m / maks. 7,0m  
Przewód kominowy  
koncentryczny Ø150/100 mm

### ROBUR R50V

gazowy aparat grzewczy  
montaż podstawowy  
Qgrz= 30,3/44,6 kW  
Qnom= 31,0/49,0 kW  
V= 4770 m<sup>3</sup>/h  
Nel= 340 W (230V/50Hz)  
Nominalne zużycie  
gazu(G20): 5,18 m<sup>3</sup>/h  
m= 56 kg  
Wysokość montażu:  
min. 5,0m / maks. 7,0m  
Przewód kominowy  
koncentryczny Ø150/100 mm

### LEO DT XL

destryfikator

prod. FLOWAIR

V= 3900/6100/7200 m<sup>3</sup>/h

I= 1,3/1,5/2 A

Nel= 260/350/450 W

Zasilanie: 230V/50Hz

Masa: 19,5 kg

Wysokość montażu: max. 15m

STEROWANIE: w standardzie

termostat pomieszczeniowy

### LEO DT XL

destryfikator

prod. FLOWAIR

V= 3900/6100/7200 m<sup>3</sup>/h

I= 1,3/1,5/2 A

Nel= 260/350/450 W

Zasilanie: 230V/50Hz

Masa: 19,5 kg

Wysokość montażu: max. 15m

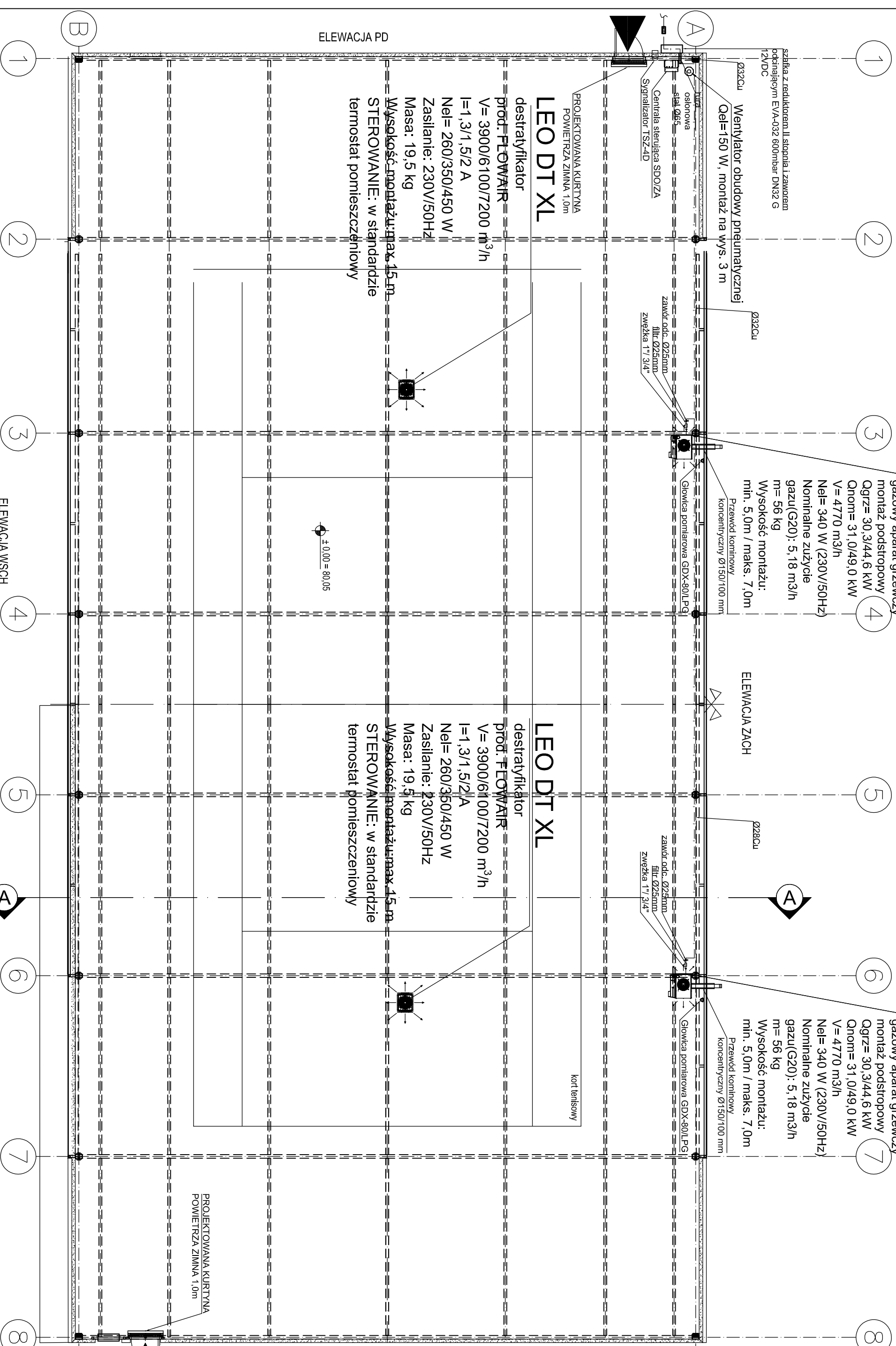
STEROWANIE: w standardzie

termostat pomieszczeniowy

ELEWACJA PD

ELEWACJA PN

ELEWACJA ZACH



- UWAGI:
1. WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM, POLSKIMI NORMAMI, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I PRZEPISAMI BRP
  2. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ ODPOWIADAĆ POLSKIM NORMOM
  3. PRACE NALEŻY REALIZOWAĆ WYŁĄCZNIE W OPARCIU O PROJEKT TECHNICZNY, KTÓRY STANOWI ODRĘBNE OPRACOWANIE
  4. WYKONAWCA PRAC JEST ZOBOWIĄZANY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
  5. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIESŁOŚCI, BŁĘDU LUB WĄTPLIWOŚCI INTERPRETACYJNYCH, WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC POWINIEN WYJASNIĆ SPORNE KWESTIE Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
  6. WPROWADZANIE ROZMIAN ZAŁOŻENIOWYCH W DOKUMENTACJI JEST MOŻLIWE PO UZYSKANIU AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA
  7. NIEZALEŻNIE OD STOPNIA DOKŁADNOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO UZYSKANIA DOBRZEGO WYNIKU PRZY UZYSKANIU OKREŚLONYCH W DOKUMENTACJI PARAMETRÓW.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
<b>INVEST</b> Sp. z o.o. ul. Jani Męży 43 41-800 Zabrze		GMINA OPALENICA URZĄD MIEJSKI W OPALENYC ul. 3 Maja 1 44-530 Opalenica	
NAZWA:	BUDOWA KORTU TENISOWEGO O NAWIERZCHNI TWARDEJ WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI W OPALENYC		
LOKALIZACJA:	Stadion Miejski Klubu Sportowego PROMIEN Opalenica, Parkowa 48 działka o nr ewid. 22318 w Opalenicy, obręb ewid. 301505, 4.0001 Opalenica		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAMIENNY RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GAZOWA		
PROJEKTANT:	Inż. Bronisława Wilczek-Janus		
OPRACOWUJĄCY:	Inż. Bronisława Wilczek-Janus		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Czyżewski		
PROJEKT: P. 0.2022	BRANŻA: INSTALACYJNA SANIT.	DATA: 12.2022	NR RYSUNKU: PAB-1.9
FACZ: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1 : 100	