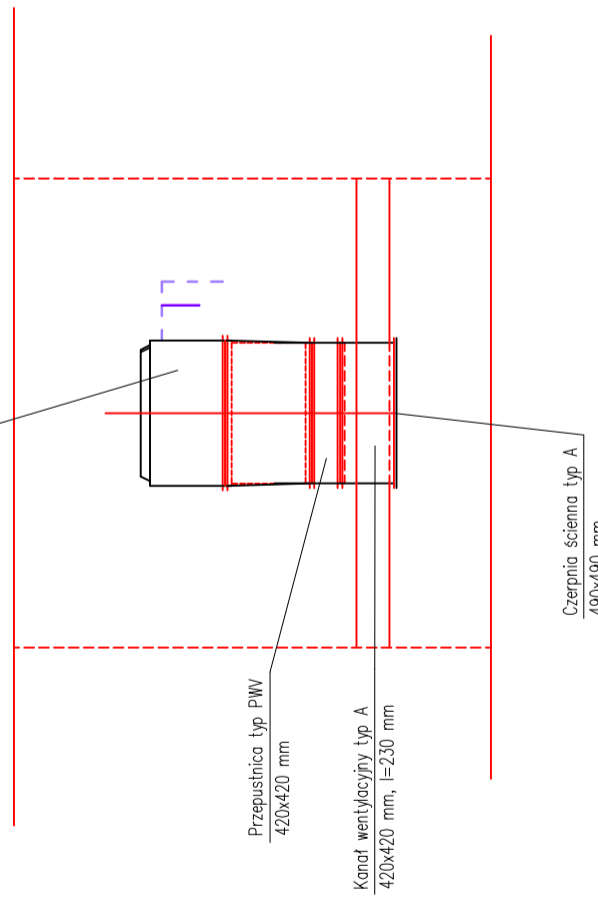
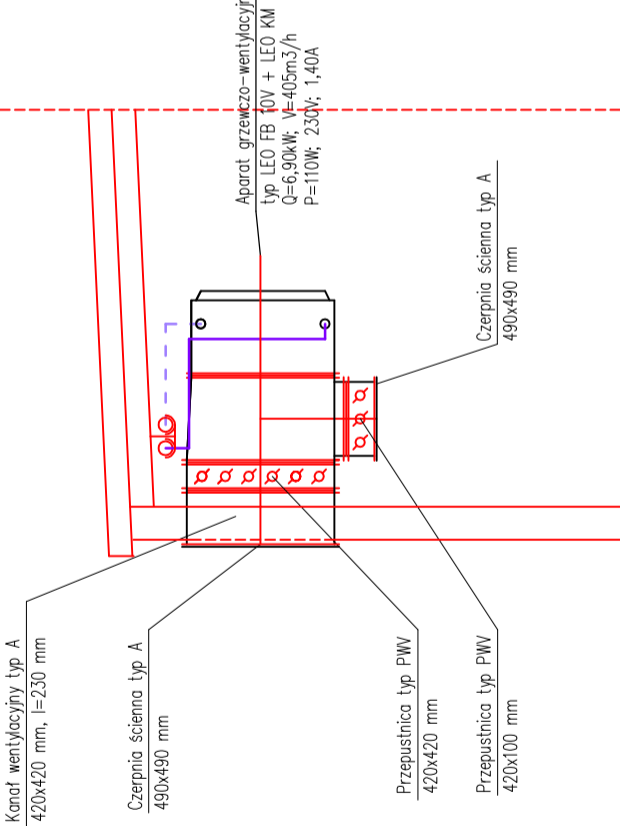


## Widok z góry

Aparat grzewczo-wentylacyjny  
typ LEO FB 10V + LEO KM S  
Q=6,90kW; V=405m<sup>3</sup>/h  
P=110W; 230V; 1,40A

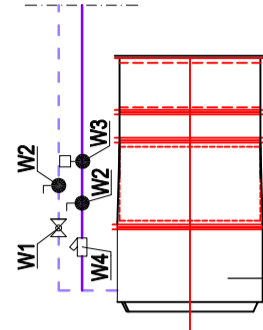


## Widok z boku



DOBUDOWA I ROZBUDOWA  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
SCHEMAT POŁĄCZENIA APARATÓW  
APARATÓW G-W

SCHEMAT PODŁĄCZENIA APARATÓW  
GRZEWCZO-WENTYLACYJNYCH



Aparat grzewczo-wentylacyjny  
typ LEO FB 10V + LEO KM S  
Q=6,90kW; V=405m<sup>3</sup>/h  
P=110W; 230V; 1,40A

- W1 – Zawór odpowietrzający DN20mm – 1 szt.
- W2 – Zawór odciągający DN20mm – 2 szt.
- W3 – Zawór równowagi ABQM DN20mm – 1 szt.
- W4 – Filtr siatkowy DN20mm – 1 szt.

**Uwaga:**  
Niniejsza dokumentacja jest Projektem Budowlanym. Służy tylko do celów określonych w Prawie Budowlanym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) dla tej fazy projektowania. Szczegółowość opracowania jest zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 października 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2015 r.). Do realizacji projektowanych instalacji służyć będą Projekty Wykonawcze. Wykonanie zaprojektowanej instalacji należy nabywać za koordynatami z pozytywnymi branżami i instalacjami. Dokładny domiar instalacji wykonac na etapie wykonań. Część opisowa stanowi integralną część niniejszego projektu. Niniejsza dokumentacja chroniona prawami autorskimi.

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIA WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ECOERGO USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE SZYMON KANTCZAK I MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE I UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA Z ZASTOSOWANIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.

NR PROJEKTU	OBIEKT	ADRES BUDOWY	INWESTOR	TRZECI RYŚNIKU	BRANZA	STADUUM	PROJEKT	NR RYS.	DATA SERPIEŃ 2017	IS6
46/2017	DOBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ	63-405 Sieroszewice; Zamość; obiekt: 0015 Zamost	Gmina Sieroszewice 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 65	Aparat grzewczo-wentylacyjny typ LEO FB 10V + LEO KM S Q=6,90kW; V=405m <sup>3</sup> /h P=110W; 230V; 1,40A	mgr inż. Daria GRZESIAK Nr upr. 124/DOS/12	•	SCHEMAT POŁĄCZENIA APARATÓW G-W	PODPIŚ	PODPIŚ	ECOERGO SZYMON KANTCZAK