



NW-1 - centrala wentylacyjna nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła np.firmy VTS Polska Sp. z o.o. typ VVS100c-R-FPMVHS/VVS100c-L-SFVMP\_cd , o wydajności LN/W = 10.000 m³/h ; o masie zestawu: 1024 kg ; o potrzebach cieplnych Qt =18,4 kW

### PRZEKRÓJ A

Proj. płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym i profilowaniem trapezowym  $\lambda=0,025$  W/mK gr. 18 cm

Istn. konstrukcja stalowa kratowa

### PRZEKRÓJ B

Proj. płyta warstwowa dachowa z rdzeniem poliuretanowym i profilowaniem trapezowym  $\lambda=0,025$  W/mK gr. 18 cm

Istn. płatwie stalowe

**UWAGA:**  
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne.  
Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYCIELINIE		
Adres obiektu budowlanego:	Mycielin 42a , ul. 62-831 Korzeniew , Gmina Mycielin (działka o nr geod. 299/3)		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Przekrój wentylacji - stan projektowany	Skala rysunku	1:50
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Kukuła Specjalność: Instalacyjno-Inżynierska	190/94	02 2022