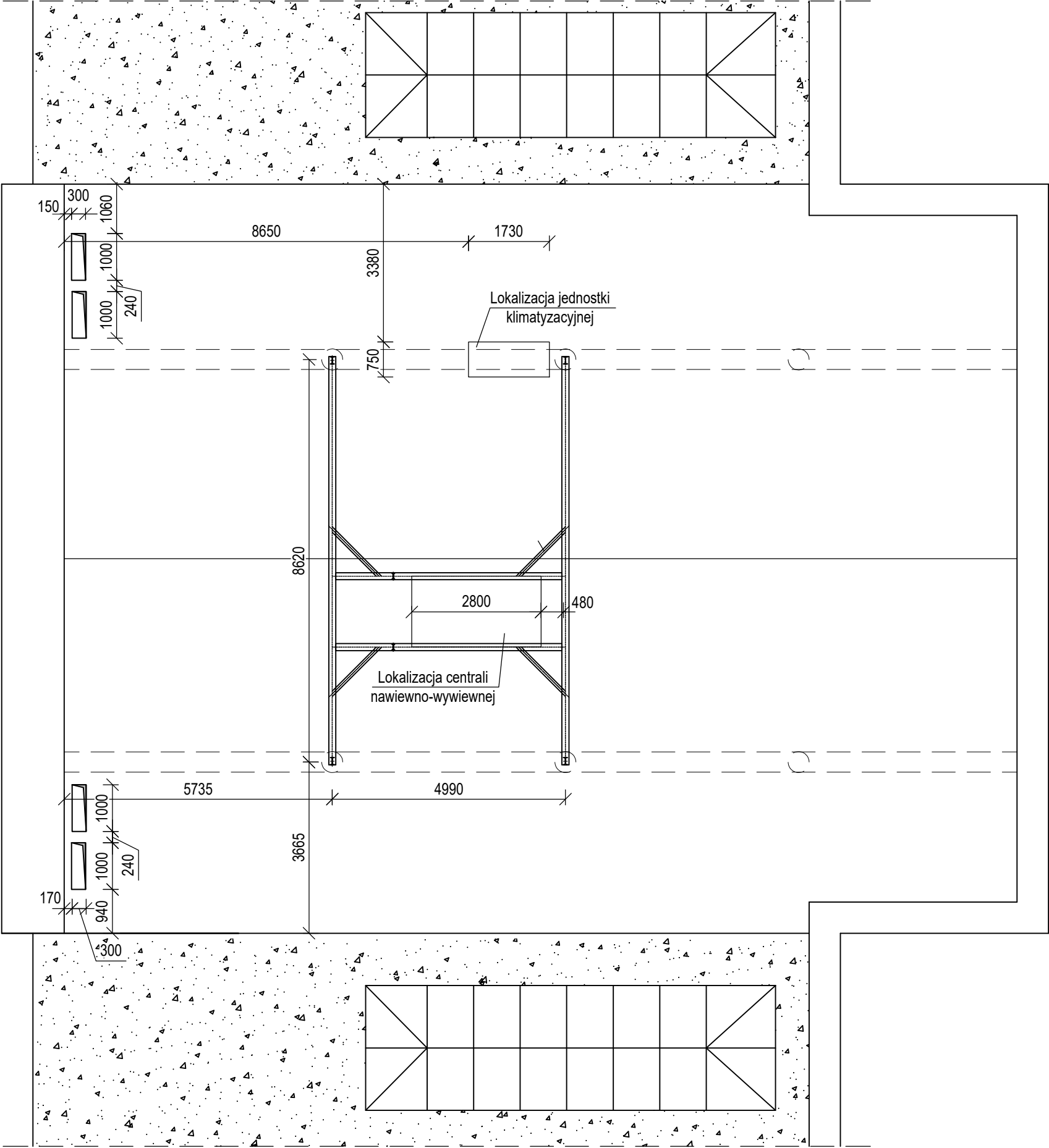


Lokalizacja podkonstrukcji pod centrale

skala 1:100



Lokalizacja podkonstrukcji pod centrale


skala 1:100

Uwagi:

- otwory należy wykonać pomiędzy żebrami stropodachu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skonsultować się z Projektantem.
- centralę nawiewno-wyiewną należy zlokalizować tak, aby jej podpory oparły się na słupach konstrukcji stropodachu.
- wymiary podano w [mm],
- wszystkie połączenia nie rozrysowane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,
- przed realizacją należy opracować projekt warsztatowy,
- zabezpieczenie antykorozyjne np. poprzez cynkowanie ogniowe lub malowanie proszkowe.

Wszystkie wymiary należy sprawdzać w trakcie prac.

Stal konstrukcyjna	S235
Elektrody	EA1.46
Śruby	klasy 8.8
Pręty gwintowane	klasy 5.6

nazwa inwestycji				Wykonanie wentylacji mechanicznej w Sali wykładowej 2.5 w Gmachu Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej w Warszawie.			
inwestor				Politechnika Warszawska , Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
adres inwestycji				Gmach Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej Ul. Narbutta 84, Warszawa			
jednostka projektowa				<div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div> <div></div>			
opracował		mgr inż. Barbara Łabuzek MAP/0640/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej					
sprawdzał		Dr hab. inż. Rafał Szydłowski MAP/0083/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej					
tytuł rysunku				Lokalizacja podkonstrukcji pod centrale			
		skala		data		nr rys.	
		1:100/297x420		03.2023		K-01	