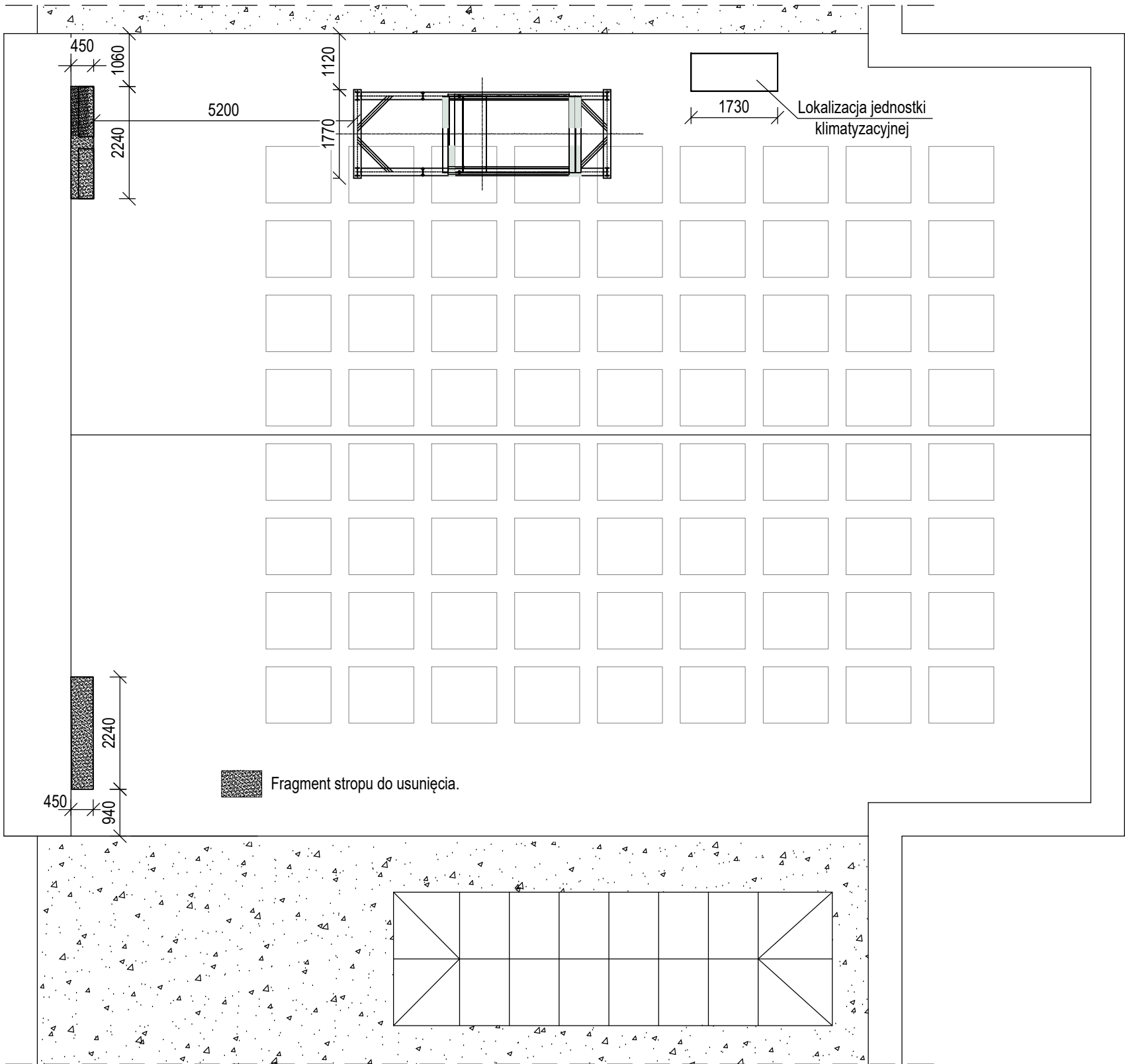


Lokalizacja otworów i podkonstrukcji pod centrale w stropodachu

skala 1:100



Lokalizacja otworów w stropodachu  
Lokalizacja podkonstrukcji wsporczej pod centrale  
skala 1:100

- Uwagi:**
- wymiary podano w [mm],
  - wszystkie połączenia nie rozrysowane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,
  - przed realizacją należy opracować projekt warsztatowy,
  - zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe i 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			
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:000609330 NIP: 5223058499	
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 otworów w stropodachu Lokalizacja podkonstrukcji wsporczej pod centrale			
skala		data	nr rys.
1:100/297x420		03.2023	K-02