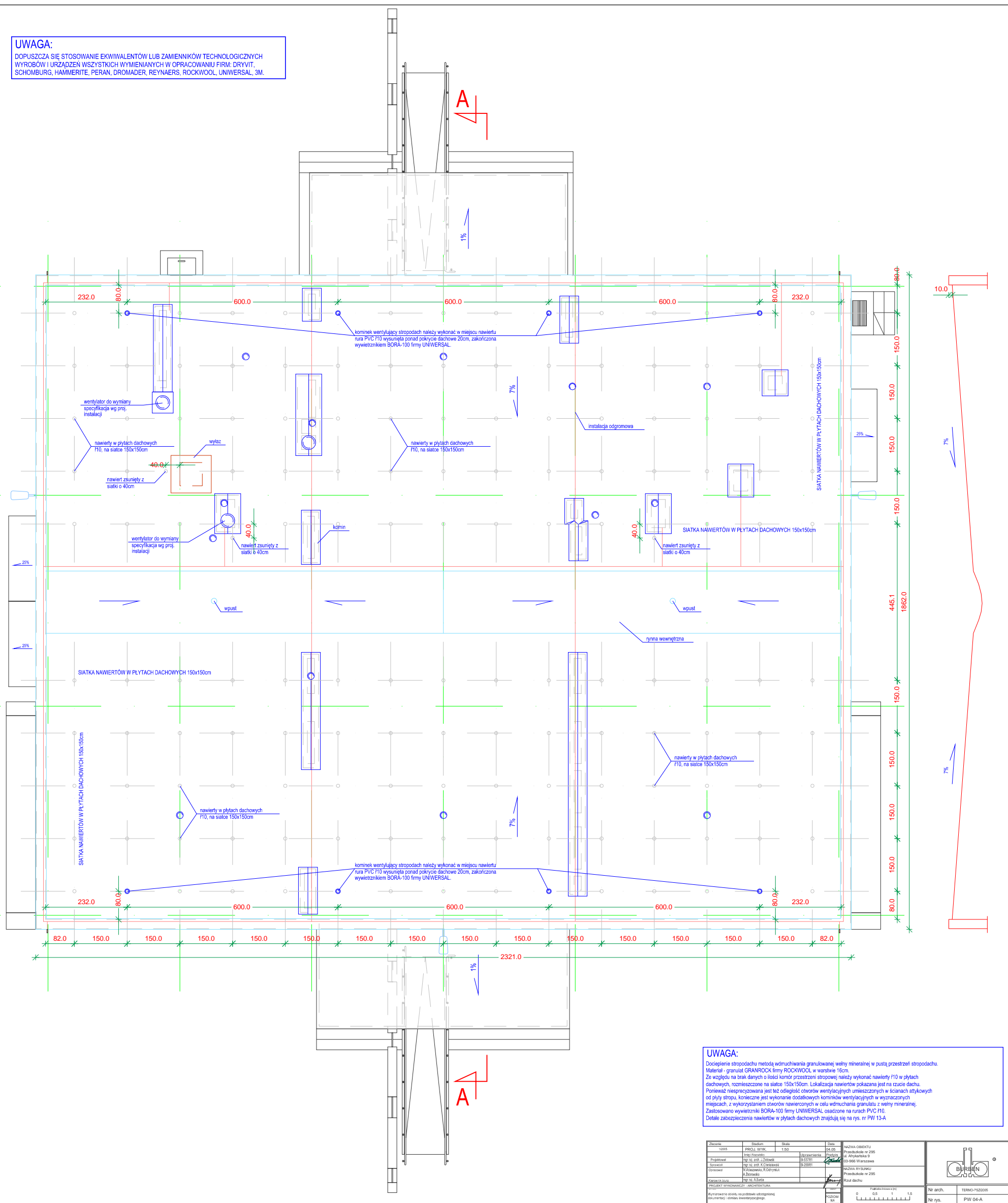


+A2-1:1

UWAGA:

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE EKWIWALENTÓW LUB ZAMIENNIKÓW TECHNOLOGICZNYCH WYROBÓW I URZĄDZEŃ WSZYSTKICH WYMIENIANYCH W OPRAWOANIU FIRM: DRYVIT, SCHOMBURG, HAMMERITE, PERAN, DROMADER, REYNAERS, ROCKWOOL, UNIVERSAL, 3M.



Dociępienie stropodachu metodą wdmuchiwania granulowanej wełny mineralnej w pustą przestrzeń stropodachu. Materiał - granulat GRANOLOCK firmy ROCKWOOL w warstwie 16cm.

Z względu na brak danych o ilości komórek przestrzeni stropowej należy wykonać nawierły $\varnothing 10$ w płytach dachowych, rozmieszczone na siatce 150x150cm. Lokalizacja nawierłów pokazana jest na rycinach dołączonej. Ponieważ niesporyczowana jest też odległość otworów wentylacyjnych umieszczonych w ziarnach atktykowych od płyty stropu, konieczne jest wykonanie dodatkowych kominków wentylacyjnych w wyznaczonych miejscach - z wykorzystaniem otworów nawierczonych w celu wdmuchania granulatu z wełny mineralnej. Zastosowano wytyrzniki BORA-10 firmy UNIMERAL, osadzone na rurach PVC 13A.

Detale zabezpieczenia nawierłów w płytach dachowych znajdują się na rys. nr PW 13-0.

[illegible]