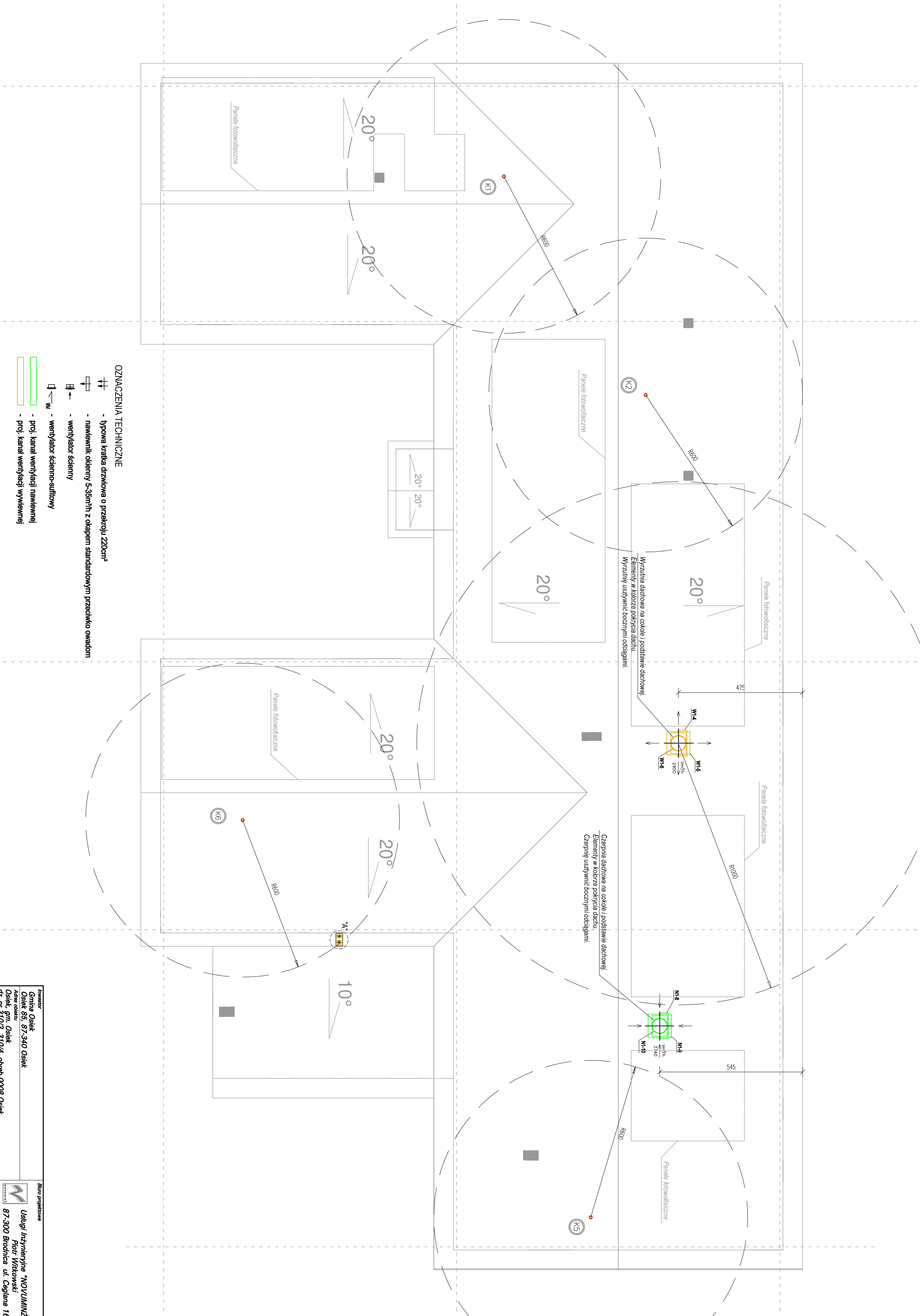








WENTYLACJA
SKALA 1:100



OZNACZENIA TECHNICZNE

- | | |
|---|---|
|  | - typowa kłata dachowa o przekroju 220cm ² |
|  | - nawiewnik oknem 5-35m ³ /h z okapem standardowym przedkio owadom |
|  | - wentylator ścienny |
|  | - wentylator ścienny |
|  | - wentylator ścienny-silnikowy |
|  | - proj. kanał wentylacji nawiewnej |
|  | - proj. kanał wentylacji wylawnej |

Uwagi:

1. Lokalizację centrali wentylacyjnej oraz kanały wentylacyjne dostosować do przestrzeni pomiędzy urządzeniami mechanicznymi.
2. Centralę wentylacyjną powiesić na systemowym przekładniku antyrozciągającym.
3. Kanały wentylacyjne wykonać z tworzywa sztucznego, z wyjątkiem kanałów wentylacji karnarowej, których izolowanie $\geq 10\text{ mm}$.
4. Wszystkie kanały wentylacyjne zaizolować matami z wełny mineralnej $\rho = 80\text{ kg/m}^3$ i gęstością $\lambda = 0,035\text{ W/mK}$.
5. Ciepłotę i wilgotność powietrza z poddasza i cokalem dachowym wykonać wzdłuż pokrycia dachu.
6. Przeciśnięte powietrze wentylacyjne doprowadzić do pomieszczenia.
7. Ciepłą i wilgotną wentylację wykonać wzdłuż pokrycia dachu.
8. Przeciśnięta kanałami przez dach wykonać jako szczelne, w systemie dostosowanym do pozostała dachu.
9. Podbić pod i równomiernie nawentylować i wywiewać wykonać za pomocą dysz przyśpieszających powietrze.
10. Powietrzem z kolektora $\phi = 50\text{ mm}$ typy Sonotud ALSTO o całkowitej długości max. 15 m .

<p>Inwestor Gmina Osiek Osiek 85, 87-340 Osiek Adres obiektu Osiek, gm. Osiek dz. nr 310/3, 310/4, obręb 0008 Osiek</p>		<p>Stwierdzenie 06/2023</p>		<p>Strona projektowa</p>	
<p>Beneficjenci Projektant i autor mgr inż. Piotr Witkowski; KUP/0056/PCOS/09 specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń Projektant sprawdzający i autor mgr inż. Paweł Tomaszewski; KUP/0070/PCOS/06 specjalności: instalacje sanitarne bez ograniczeń</p>		<p>Data oprac. 06/2023</p>		<p>tel. 509-185-181, e-mail: nowumini@wp.pl</p>	
<p>Opis Rodowe budynek użytkowności publicznej - przedszkole wraz z oddzieleni szklaka</p>		<p>Elementy projektu budowlanego Projekt techniczny</p>		<p>Usługi inżynierne NOWUMINI Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Ceglana 1</p>	
<p>Typ i rysunki 1:100</p>		<p>Warianty 1a rysunek</p>		<p>Warianty 1a rysunek</p>	
<p>8</p>		<p>8</p>		<p>8</p>	