





OBRYŚ CZĘŚCI I PIĘTRA SZKOŁY OBJĘTY
PRZEBUDOWĄ I ZM. SPOSOBU UŻYTKOWANIA

UWAGA:


1./ŚCIANKI GR. 10cm WYKONAĆ Z PŁYT GIPSOWO -
KARTONOWYCH NA STELAŻU STAŁOWYM

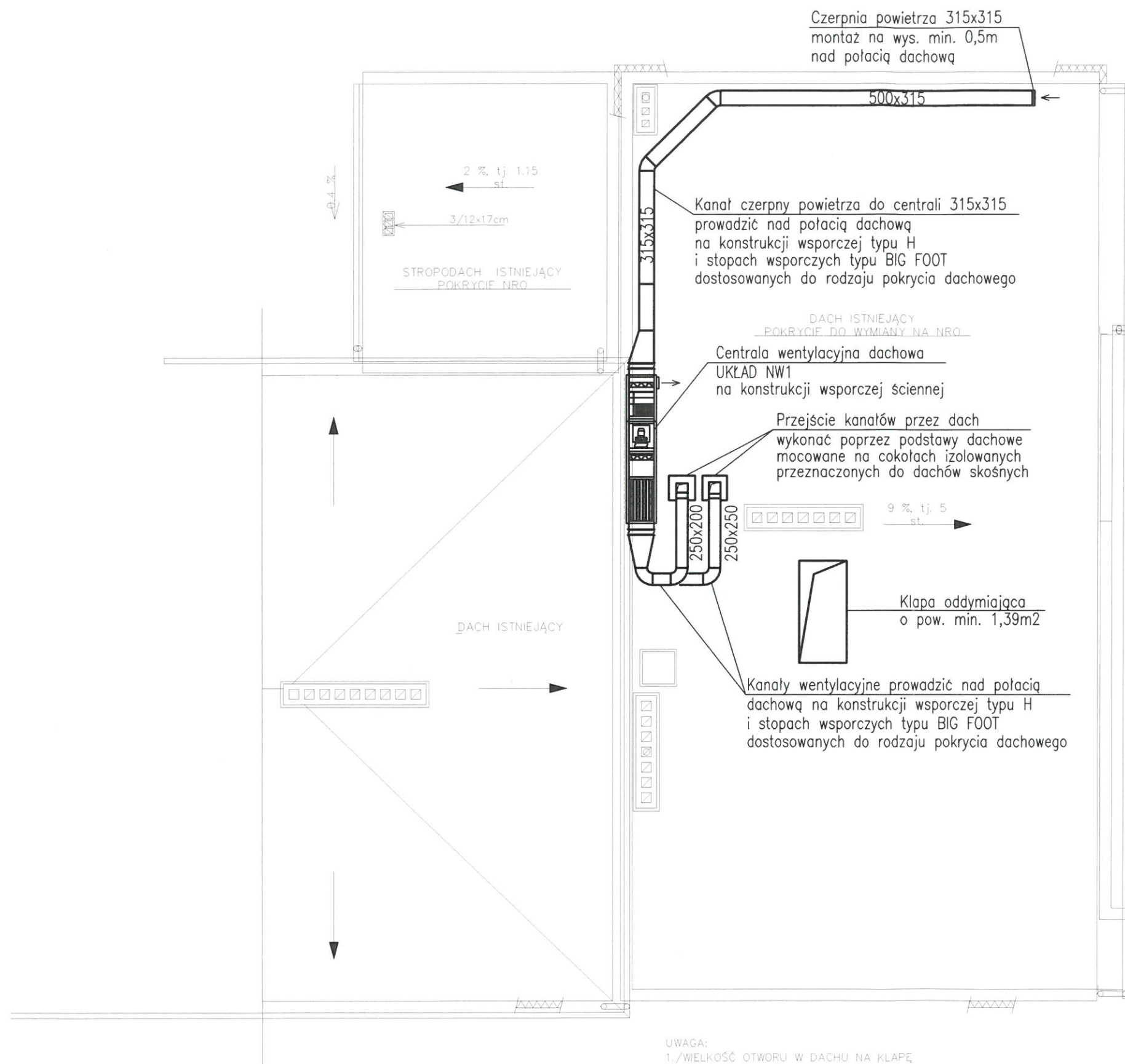
2./WIELKOŚĆ OTWORU W STROPIE NA KŁAPĘ
ODDYMIAJĄCĄ PRZYKŁADOWA. OSTATECZNE WYMIARY
OTWORU DOBRAĆ NA BUDOWIE W ZALEŻNOŚCI OD
RODZAJU ZAMÓWIONEJ KŁAPY ODDYMIAJĄCEJ.

- OZNACZENIA
- | | |
|---|---|
|  | KANAŁ NAWIEWNY
Z KRATKĄ NAWIEWNĄ |
|  | KANAŁ WYWIEWNY
Z KRATKĄ WYWIEWNĄ |
|  | PRZEPUSTNICA REGULACYJNA |
|  | KANAŁ WYWIEWNY SPIRO
Z ZAWOREM WYWIEWNYM |

UWAGA:

1. KANAŁY WENTYLACYJNE DLA SAL DZIECIĘCYCH
WYKONAĆ Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ZE SPRASOWANEJ
WEŁNY MINERALNEJ GR. 25mm
2. WYMIARY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NOMINALNE
(UWZGLĘDNIĆ GRUBOŚĆ KANAŁÓW Z PŁYT)

TEMAT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA		DATA: 03.2022r.
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - WENTYLACJA		SKALA: 1:100
		RYS.NR
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ	SLK/8422/PBS/18	



UWAGA:
1./WIELKOŚĆ OTWORU W DACHU NA KLAPĘ
ODDYMIAJĄCĄ PRZYKŁADOWA. OSTATECZNE WYMIARY
OTWORU DOBRAĆ NA BUDOWIE W ZALEŻNOŚCI OD
RODZAJU ZAMÓWIONEJ KLAPY ODDYMIAJĄCEJ.

RZECZYZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Bogdan Bręk, upr. KGRSP 424/2009
Kabne, dnia 30.03.2022r.
(miejscowe) (data)
Zgodność projektu z wymaganiami
Ochrony przeciwpożarowej
skwierdam
z uwagami

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 8.04.2022
Lp. opinii 30/22

Inż. ANNA WOJTAŚK, rzeczoznawca do spraw
sanitarnohigienicznych, nr uprawnień 82-8P/0/94
w zakresie opiniowania i wykonywania projektów
obiektywnie budownictwa sanitarnego i ogólnego
bez straty zdrowia
44-200 Rybnik, ul. Dwórek 5a/31 Tel.: 501 370 701

TEMAT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA		DATA: 03.2022r.
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU - WENTYLACJA		SKALA: 1:100
		RYS.NR
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Agata LACHOWICZ	SLK/8422/PBS/18	