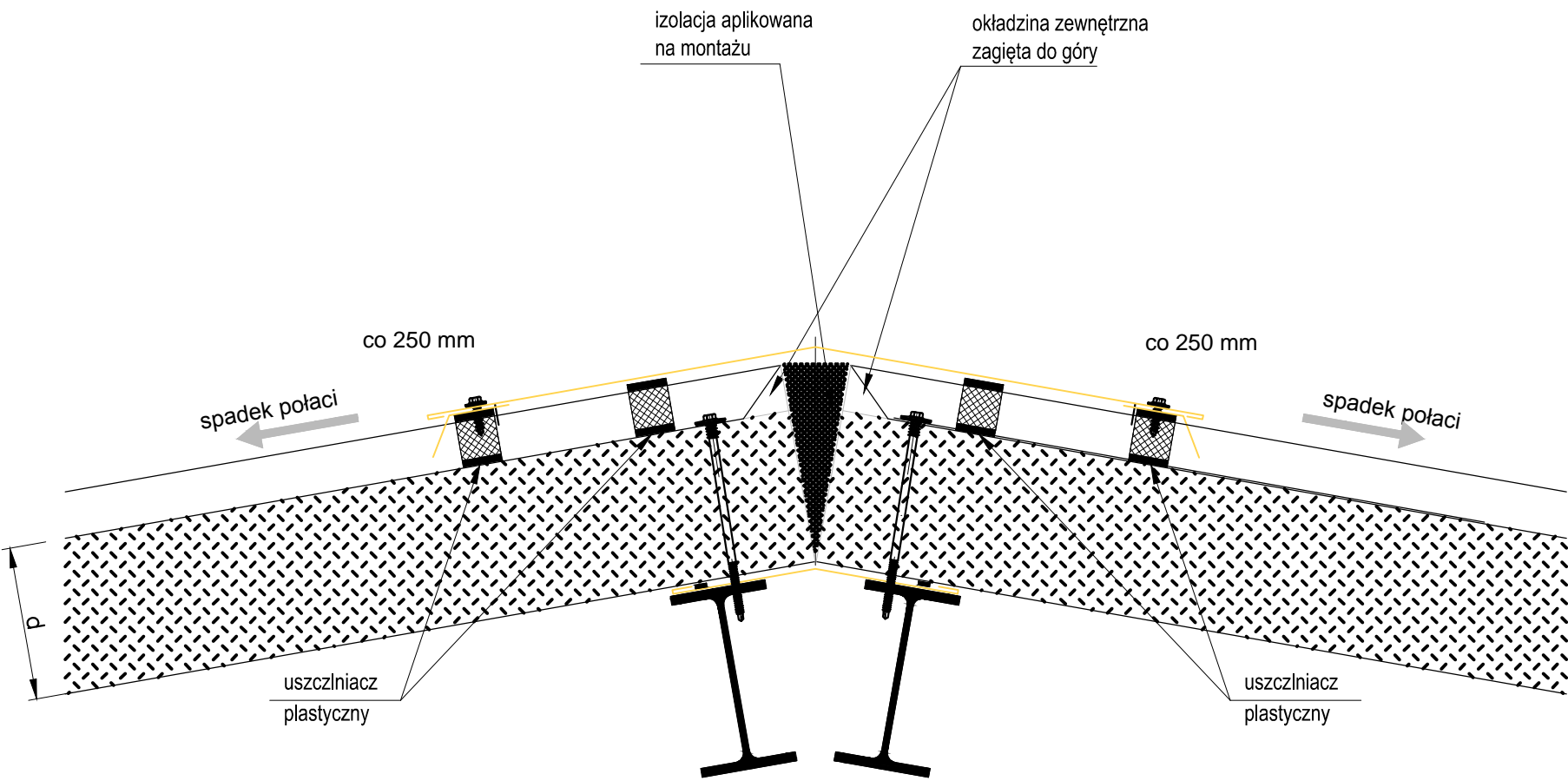
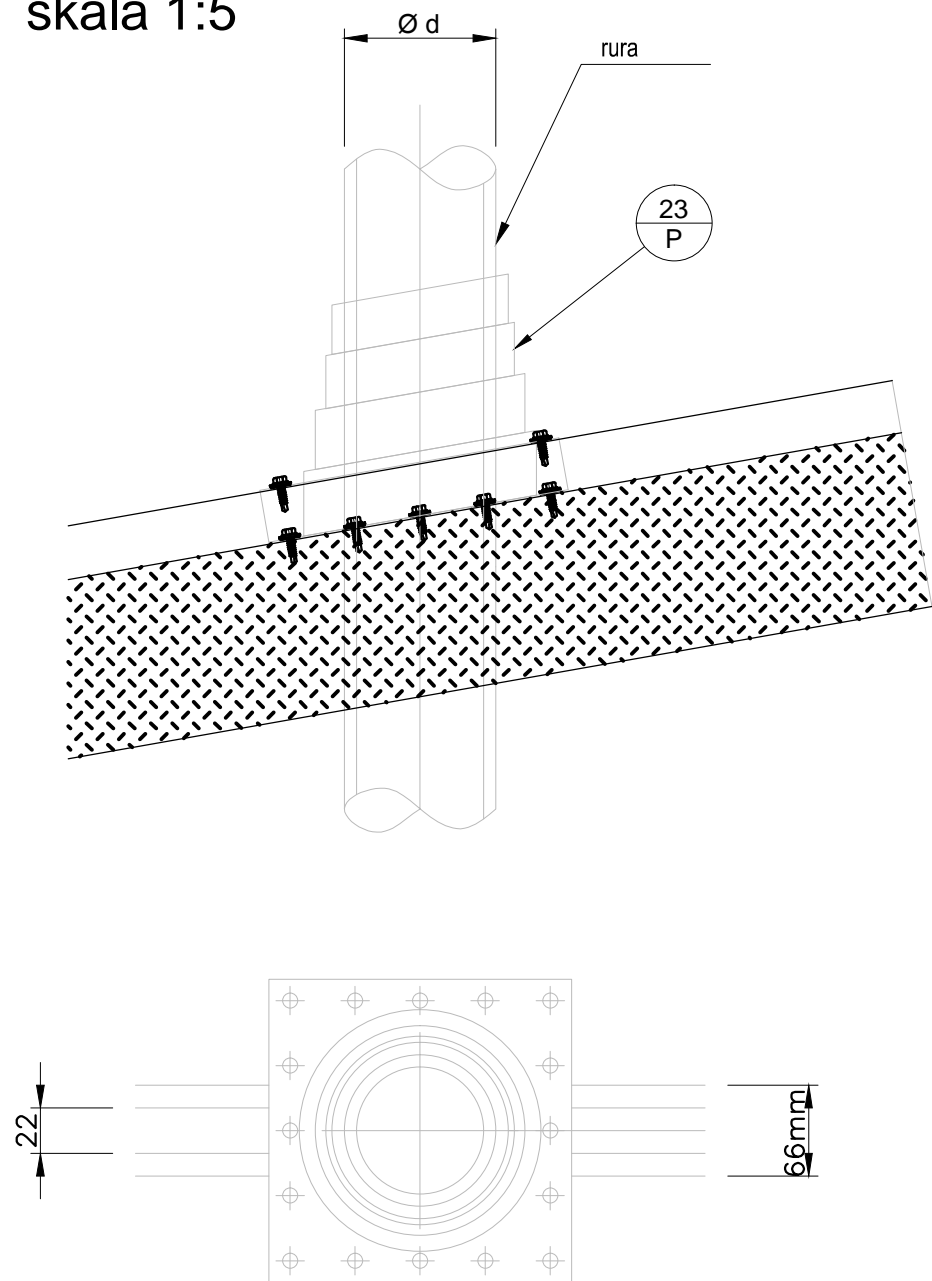


PŁYTA DACHOWA - KALENICA
skala 1:5

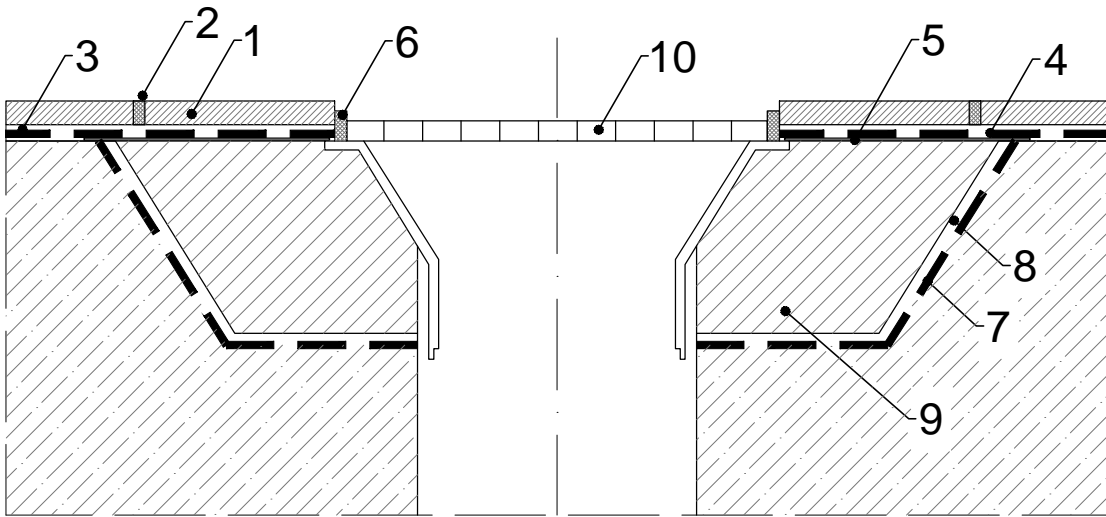


PRZEJŚCIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO
PRZEZ DACH
skala 1:5

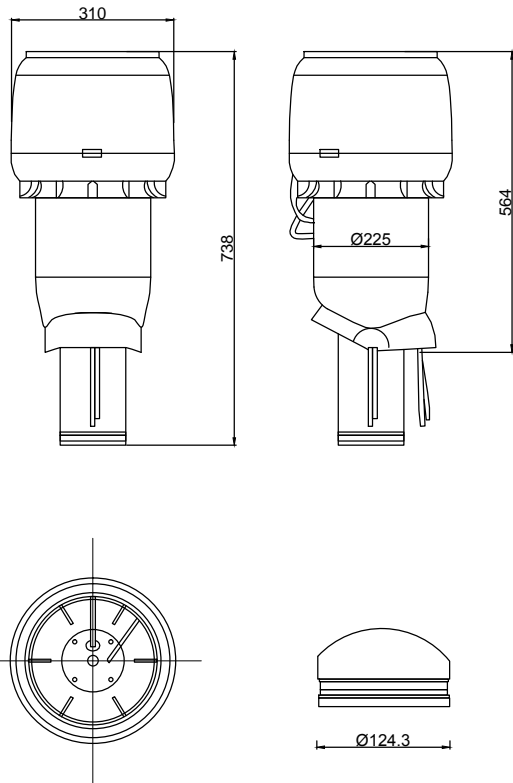


Uwagi:
Zestaw uszczelniający zawiera:
- elastyczny kołnierz EPDM
- masę uszczelniającą
- niezbędną ilość łączników
Aby zapewnić lepszą szczelność elastyczny kołnierz z EPDM można zamawiać w wymiarach dostosowanych do średnicy kanału. Szczegóły dotyczące dostępnego asortymentu kołnierzy EPDM należy konsultować z Działem Technicznym Kingspan


USZCZELNIENIE WPUSTU PODŁOGOWEGO
schemat



- okładzina ceramiczna
- fuga
- klej typu "flex"
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- kołnierz uszczelniający wpustu
- elastyczna masa uszczelniająca nakładana po zagruntowaniu boków spoiny
- reaktywna żywica gruntująca na wilgotne podłoża (stosowana opcjonalnie)
- reaktywna żywica gruntująca
- zaprawa epoksydowa
- kratka wpustowa



WENTYLATOR DACHOWY
schemat

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM		
		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY Radosław Żubrycki Ul. Św. Jana 9a 99-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382		
Tytuł projektu MODERNIZACJA BUDYNKU NR 3 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH		P08
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Tytuł rysunku DETALE ARCHITEKTONICZNE	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANÝ	
Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
Skala rysunku 1:50	Strona dokumentacji GRUDZIEŃ 2017	Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Data poprawki ----	Klient POWIAT STARACHOWICKI
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 78LUOK/2016 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66LUOK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mgr inż. Marek Szczurek NR UPR. DOS 1 0015 /PBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 10600/DUW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		