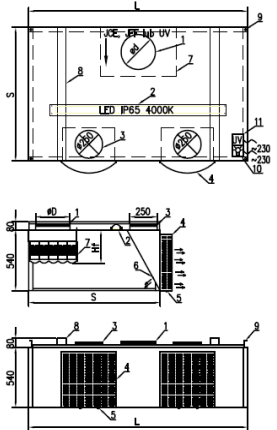


LEGENDA:

- prostokątne kanały went. z blachy stalowej ocynkowanej typu A/I zgodne z PN-EN 1505:2001 oraz PN-EN 1507:2007
- okrągłe kanały went. z blachy stalowej ocynkowanej typu SPIRO zgodne z PN-83/B 03434
- kanał wentylacji grawitacyjnej wywiewnej
- prostokątne kratki wentylacyjne nawiewne
- prostokątne kratki wentylacyjne wywiewne
- kwadratowe nawiewniki wirowe wyposażone w skrzynkę rozprężną i przepustnice
- kratki lub tuleje wentylacyjne w skrzydłach drzwi o minimalnej wolnej pow. przepływu F=150cm2
- prostokątna czerpnia ścienna
- kłapa ppoż. EI120S z wyzwalaczem topikowym
- obszar poza zakresem opracowania

TYPOWY OKAP WYCIĄGOWO-NAWIEWNY BUDOWA



- 1 - króciec (nypłowy) powietrza wyciągowego z uszczelką
- 2 - wbudowana lampa ledowa IP65 4000K
- 3 - króciec (nypłowy) powietrza nawiewnego z uszczelką
- 4 - nawiewnik wyporowy na ścianie okapu
- 5 - dysze do indywidualnego nawiewu
- 6 - dysze wążki współpracujące
- 7 - kaseta filtracyjna z filtrem
- 8 - poprzeczny element wzmacniający
- 9 - uchwyty montażowe w narożniku każdego modułu
- 10 - podłączenie elektryczne osiowania
- 11 - podłączenia elektryczne filtrów UV, filtrów TurboSwing, filtrów UV-Turbo (opcjonalnie, jeśli występuje)
- aH - średnica króciec powietrza wyciągowego
- L - długość okapu
- S - szerokość okapu
- HF - wysokość kasety filtracyjnej z filtrem

E4E EXPERTS FOR ENGINEERING E4E Sp. z o.o. Sp kom.
ul Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów

Nazwa obiektu budowlanego
OBIEKT: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BABICY
ADRES: BABICA 2 38-120 CZUDEC

Faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY** Branża: **Sanitarna**

Nazwa rysunku:
RZUT POMIESZCZEŃ KUCHNI INSTALACJA WENTYLACJI

Projektant:
mgr inż. Karol Miśkowiec
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ew. upr. PDK/0231/POOS/12

Podpisy:

Sprawdzający:
mgr inż. Kazimierz Skwarczowski
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ew. upr. 128/73/Op PDK/IS/1139/01

Podpisy

Skala: **1:75** Data: **03.2024** Rewizja: **00** Rysunek: **S_09**