





- U W A G A
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i staboprądowej s t a n o w i a j ą o d r ę b n e opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
  3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
  4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie w y j ą t n i e z p r o j e k t a n e m.
  5. W budynku wszystkie drzwi w łazienkach należy wyposażyć w otwory wentylacyjne lub kratki o przekroju min 200cm<sup>2</sup>.
  6. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia p-poż należy uzbroić w odpowiednie zabezpieczenie (klapy p-poż). Kanały przechodzące przez strefy której nie obstugują zaizolować materiałem przeciwpalnym o odporności zgodnej z klasą odporności przegrody budowlanej.
  7. Instalacje wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL ZESZYT 5 WTWIO Instalacji wentylacyjnych,zaleceniami montażowymi producentów poszczególnych materiałów, urządzeń i wyrobów, mających zastosowanie w przedmiotowej n s t a l a c j i.
  8. Agregaty należy wyposażyć w grzałkę tacy skroplin.
  9. Agregat posadowiony na gruncie na konstrukcji min.40 cm zastosować wibroizolatory wyposażyć w grzałkę karteru sprężarki.

Kanały wentylacyjne nawiewno-wyciągowe z bl.cynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B prostokątne prowadzone wewnątrz budynku z izolacją z maty izolacyjnej kauczukowej o gr. 50 mm,  $\lambda= 0,036$  W/(mK)

Kanały wentylacyjne powietrza świeżego, nawiewnego i wyciągowego prostokątne z bl.cynkowanej gr.0,6mm klasa szczelności B z izolacją z wełny mineralnej z płaszczem z folii aluminiowej o gr. 100 mm,  $\lambda=0,036$  W/(mK) i płaszczem z blachy stalowej 0,6mm lub aluminiowej

-  Kratka nawiewn/wyciągowa z ramką i przepustnica regulacyjną
-  Wentylator łazienkowy
-  Kwadratowy nawiewnik sufitowy z ruchomymi dyszami ze skrzynką regulacyjno-pomiarową ALS
-  Kratka w drzwiach lub podcięcie drzwi o powierzchni przepływu. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić co najmniej 80 cm<sup>2</sup>.

| DELMA ARCHITEKCI |   |                            |
|------------------|---|----------------------------|
| ZAMAWIAJĄCY      | CENTRUM REHABILITACJI ROLNIKÓW KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA POŁĘCZNEGO W JEDLCU                                  | STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY |
| ADRES INWESTORA  | UL.SPACEROWA 1 63-322 JEDLEC  |                            |
| TEMAT            | REMONT POMIESZCZEŃ HYDROTHERAPII ORAZ WYMIANY INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W CZĘŚCI BUDYNKU REHABILITACJI NR A | BRANŻA SANITARNA           |
| NAZWA RYSUNKU    | RZUT PARTERU Instalacja wentylacji mechanicznej, ct   |                            |
| NR. DZIAŁKI      | 2140/5 Obrębu Gołuchów Gmina Gołuchów Powiat pleszewski   | SKALA 1:100                |
| PROJEKT          | mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04  |                            |
| OPRACOWANIE      |   | NR RYS. IS08               |
| DATA             | 06.2024   |                            |