



LEGENDA:

- WENT. NAWIEWNA – KANAŁ CZERPNY
- WENT. WYIEWNA – KANAŁ WYRZUTNY
- WENT. NAWIEWNA – POMIESZCZENIA PARTER
- WENT. WYIEWNA – POMIESZCZENIA PARTER
- WENT. WYIEWNA – SANITARIATY

KLAPA PRZEJŚCIA POŻAROWEGO
NA KANAŁ OKRĄGŁYM

PRZEPUSTNICA Z SIŁOWNIKIEM
NA KANAŁ OKRĄGŁYM

KRATKA TRANSFEROWA
(PRZEJŚCIE W DRZWIACH)

NAWIEWNIK OKIENNY CIŚNIENIOWY
AERECO 7-28 m³/h

NASTAWA GRZEJNIKA
TYP, DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA

Zgodnie z przepisami każde przejście instalacji przez elementy oddzielenia ppoż. Bez względu na średnicę wymagają zastosowania przepustu o klasie odporności ogniowej EI elementu oddzielenia ppoż. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów o których mowa wcześniej dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno – sanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m² w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie większa niż EI60 lub REI60, nie będących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|------------------|-----------------|
| Jednostka projektowa: | <div>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA 42-290 Blachownia, ul.Młyńska 39 Biuro: Częstochowa ul.Dąbrowskiego 13 m.4 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div> | | | |
| Nazwa projektu: Adres: | BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA NA DZIAŁCE NR EWID. 681/26 OBREB CIAŚNA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIAŚNA | | | |
| Inwestor: | GMINA CIAŚNA 42-793 CIAŚNA, UL.NOWA 1 | | | |
| Treść rysunku: | INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNE I OGRZEWANIA | | | |
| INSTALACJE SANITARNE | Opracował: mgr inż. Michał Bednarczyk Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacji sanitarnych | Nr upr. proj. - | Podpis: | |
| | Projektant: mgr inż. Łukasz Modliński Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacji sanitarnych | Nr upr. proj. LOD/IS/9947/13 | Podpis: | |
| | Sprawdzący: mgr inż. Rafał Golaś Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacji sanitarnych | Nr upr. proj. SLK/IS/0059/17 | Podpis: | |
| Stadium: P.B. | Indeks: -- | Branża: WIELOBRANŻ. | Data: 04.2020 | Skala: 1:100 |
| | | | | Nr Rys. S-03 |