

- prol, przewód powrotny od rozdzielacza do grzejnika
- prol, przewody zasysający od rozdzielacza do grzejnika
- prol, główny przewód powrotny instalacji kotłowni do rozdzielacza
- prol, główny przewód zasysający instalacji kotłowni do rozdzielacza
- prol, główne przewody ciepła technologicznego z pompy ciepła
- prol, zasilenia ciepła technologicznego z pompy ciepła
- prol, grzejnik i wysokość [m]
- rozdział C.O. dla budynku, zlokalizowany w szafce metalowej

2.01 - klatka schodowa
2.02 - winda
2.03 - komunikacja
2.04 - pomieszczenie techniczne
2.05 - umywalnia
2.06 - WC - przedsiłonek
2.07 - sala lekcyjno - przedszkolna
2.08 - sala lekcyjno - przedszkolna
2.09 - umywalnia
2.10 - WC - przedsiłonek
2.11 - kaski porządkowy

[illegible][illegible]

- wyłącznie dla przewodów gdzie występuje kondensacja, dopuszcza się zastosowanie

przewodów elektrycznych przełożony w wykonaniu podłożium (zasilenie | 00061)

przewody zaizolowane walcową izolacją oraz tuq osłonową karbowaną FE-110
np.: Uconor Ecoflex Aqua (średnica zgodnie z częścią rysunkową).

z centralą wentylacyjną i rekuperacją na poziomie min. 70%;

zaprojektowano wentylację jako niskociśnieniową grawitacyjną

kanalem odprowadzającym, przyporządkowanym do pomieszczenia technicznego;

Stosowanie rozwiązań projektowych i materiałów winny mieć wybrane certyfikaty aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie:

projektant, który jest odpowiedzialny za realizację projektu, powinien być w stanie przedstawić wymagania techniczne, które będą służyły jako podstawa do wypracowania projektu technicznego, wraz z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi, wymagającymi pomieszczenia technicznego.

[illegible]