



LEGENDA

- Średnica zewnętrzna x grubość ścianki
- Przewód zasilający - rury tworzywowe,
- przewodzić w izolacji, w bruzdzie ściennej
- Przewód powrotny - rury tworzywowe,
- przewodzić w izolacji, w bruzdzie ściennej
- istn. pion c.o.
- projektowa strata ciepła w pomieszczeniu
- + 20°C
- projektowana temperatura w pomieszczeniu

UWAGI

- Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym, który jest integralną częścią projektu.
- Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Instalację można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych.
- Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na budowie.
- Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunków na budowie.
- Przebiega instalacji przez przegrody budowlane przewodzić w rurach ochronnych PE lub stalowych, a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie odporności ogniowej.

PARADOX

SKALA:

1:25

ID PROJEKTU:

TEMAT OPRAĆOWANIA: Remont toilet oraz strefy przedwejściowej do budynku przy ul. Budowlanych 59 w Tychach

NR RYS.:

S-01

PARADOX BOKCZYK, MARSZULIK SPÓŁKA KOMANDYTOWA I PŁ. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO 2, LOK. 2, 43-100 TYCHY

TEL.: 303 16 97 13, TEL.: 501 282 382 | BIURO@PARADOX-PA.COM | PARADOX-PA.COM

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSKAZANE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM | © PARADOX-PA

BRANŻA: SANITARNIA

TEMAT RYSUNKU: Remont pomieszczeń higieniczno-sanitarnych

DATA: 06.2023

PROJEKTANT: mgr inż. Michał Grzyb, nr upr.: SLK/1938/PWOS/07

OPRACOWAŁ: mgr inż. Daria Karlik