

OZNACZENIA:

- 20°C
330W

 - etykieta pomieszczenia
 - temperatura obliczeniowa w pom.
 - zapotrzebowanie cieplne pom.
- Ø16

 - średnica rurociągów instalacji c.o.
 - projektowany pion instalacji c.o.
- 1

 - projektowany pion instalacji c.o.
- projekt. grzejnik płytowy firmy PURMO
- projektowany wodny grzejnik drabinkowy
- projektowany nawiewnik okienny lub
 - czerpnia powietrza
- projektowany wentylator wywiewny
- projektowana / istniejąca wentylacja grawitacyjna
- projektowana kratka transmisyjna

UWAGA.

- Rurociągi instalacji c.o. układać zgodnie z trasą zaznaczoną na rysunku, podposadzkowo oraz w bruzdach ściennych.
- Instalację wykonać z rur PEX/AL/PEX firmy Uponor lub Dantoss. Układane rurociągi zasilające rozdzielacze należy zaizolować termicznie pianką polietylenową o grubości warstwy w zależności od średnicy rurociągu.
- Przed zalaniem posadzki wykonać w obecności inwestora próbę szczelności ułożonych rurociągów.
- W pomieszczeniu łazienek zastosować wywiewne wentylatory mechaniczne uruchamiane włącznikiem światła z czasowym opóźnieniem wyłączenia (timer min. 15 minut).
- W pomieszczeniu szatni i sali spotkań zastosować wywiewne wentylatory mechaniczne przewidziane do pracy ciągłej (z możliwością wyłączenia w przypadku nieużytkowania budynku). Nawiew powietrza do pomieszczeń poprzez projektowane nawiewniki okienne oraz stryjącą czerpnie powietrza, w ścianie zewnętrznej (istniejącą czerpnię należy przedłużyć do pomieszczenia sali spotkań).

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI NA KLUB SENIORA

ADRES INWESTYCJI: KONOPIŃCA, POWIAT WIELUŃSKI
UL. STAROWIEJSKA 22, DZ. NR 469/15 OBR. KONOPIŃCA

INWESTOR: GMINA KONOPIŃCA
UL. RYNEK 15, 98-313 KONOPIŃCA

TREŚĆ RYSUNKU: WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI
RZUT PARTERU

PROJEKTANT:
MGR INŻ. BOGUMIŁ NAWROCKI
UPR. NR 161/81/WML

FAZA PROJEKTU:
PB

SPRAWDZAJĄCY:
TECHN. GRZEGORZ BLACHNIEREK
UPR. NR 442/75/LM

NR RYSUNKU:
S4

DATA: LIPIEC 2020 SKALA: 1:50

