

Czerpnia ścienna $F_{netto}=0,05m^2$ dolna krawędź 2,0m nad terenem
Kanał "zefowy" 0,25x0,2m
Kratka nawiewna $F_{netto}=0,05m^2$ dolna krawędź 0,3m nad posadzką

Projektowane wg. odrębnego opracowania przyłącze
ciepłownicze z rur preizolowanych DN25/90

Posadzka w pomieszczeniu technicznym węzła ciepłego do skucia
i obniżenia - minimalna wysokość pomieszczenia $h_{min}=2,20m$. Spadki
projektowanej posadzki sprowadzić w kierunku kratki ściekowej $i=1,0\%$

Projektowany jednofunkcyjny węzeł cieplny - wersja wisząca na ścianie
Wym. 1,0x0,6m; $h=1,5m$

Projektowany wpust kanalizacyjny 30x30cm z rusztem
ze stali nierdzewnej i koszem zatrzymującym zanieczyszczenia
środowiskowe, odpływ z kratki ściekowej $\varnothing 110$

Projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
z rur PVC-U SDR34 $\varnothing 110$ $i=2,0\%$

Projektowane studnia żelbetowa schładzająca DN800, H-1000
właz żeliwny $\varnothing 600$ typ lekki. Odpływ ze studni do istniejącej
instalacji kanalizacji sanitarnej - na odpływie zamontować zasuwę
burzową średnicy istniejącego rurociągu

Wywiew-kanal wentylacyjny z blachy ocynkowanej $\varnothing 160$ w izolacji
z wełny mineralnej wyprowadzony 1,5m p.p.t.

Istniejąca wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
z rur żeliwnych DN150 do demontażu

Istniejący zlew betonowy do demontażu

Miejsce włączenia w istniejącą instalację wody
zimnej.

Projektowana instalacja wody zimnej z rur stalowych
ocynkowanych DN15

Projektowany wodomierz wody zimnej typ JS DN15
+2 zawory odciające DN15+zawór antyskażeniowy typ BA

Projektowany zlewozmywak jednokomorowy
stalowy

Istniejący kanał wentylacji wywiewnej- do wyczyszczenia

Przybliżona trasa istniejącej wewnętrznej instalacji
kanalizacji sanitarnej z rur żeliwnych DN150

Istniejący wodomierz główny

Istniejące przyłącze wodociągowe

UWAGA:

Po wybudowaniu wewnętrznych instalacji centralnego ogrzewania i
zdemontowaniu istniejących źródeł ciepła należy oczyścić wolny przewód
kominowy i przełączyć wentylację wywiewną z wyrzutu przez ścianę na
wyrzut
kanałem wentylacyjnym ponad dach.

OTWÓR DRZWIOWY
DO ZAMUROWANIA

Posadzka w pomieszczeniu technicznym komórki lokatorskiej do si
i obniżenia - minimalna wysokość pomieszczenia $h_{min}=2,20m$.

Projektowana ściana działowa z gazobetonu gr.12cm

Drzwi metalowe 90/200 otwierane na zewnątrz z
zamkiem patentowym

Projektowana wewnętrzna instalacja kanalizacji
sanitarnej z rur PVC-U SDR34 $\varnothing 50$ $i=2,0\%$

UWAGA:

Pomieszczenie węzła ciepłego powinno spełniać wymagania normy
PN/B-02423.

W ramach realizacji prac budowlanych należy:

- wykonać kanał wentylacji nawiewnej
- sporządzić protokół z prawidłowego działania przewodów wentylacyjnych
- zdemontować istniejący zlew betonowy,
- wykuć i zdemontować odcinek instalacji kanalizacji sanitarnej przewidzian do demontażu
- skuć posadzkę w celu jej obniżenia do wysokości pomieszczenia min. 2,2m
- wykonać studzienkę schładzającą DN800 w pomieszczeniu projektowanego węzła ciepłego, na odpływie zamontować zasuwę burzową
- dokonać podziału istniejącego pomieszczenia technicznego poprzez wybudowanie ścian działowych z gazobetonu gr. 12cm na pomieszczenie węzła ciepłego oraz komórki lokatorskiej. Na ścianach wykonać tynk cementowo-wapienny gr. min 1,5-3,0cm
- zamontować kratkę ściekową 30x30cm z odpływem $\varnothing 110$ z rusztem ze stali nierdzewnej, kratkę włączyć do projektowanej studzienki schładzającej rurą PVC-U SDR34 $\varnothing 110$ $i=2\%$,
- zamontować jednokomorowy zlewozmywak stalowy, na dopływie wody zimnej zamontować zawór czerpakny+wodomierz z.w DN15+zawór antyskażeniowy BA DN15
- odpływ z ww.zlewozmywaka włączyć do projektowanej studni schładzającej
- doprowadzić do ww. zlewozmywaka instalację wody zimnej rurą stalową ocynkowaną DN15
- zamontować drzwi stalowe 100x200cm z zamkiem patentowym
- wykonać instalację elektryczną w projektowanym pomieszczeniu węzła ciepłego
- strop i ściany oczyścić i pomalować farbą zmywalną w jasnym kolorze
- wykonać nową zmywalną antypoślizgową posadzkę (np. gres lub terakot) oraz do wysokości 1,8m lamperię lub płytki ceramiczne,