

WYKAZ PRAC BUDOWLANYCH DO WYKONANIA PRZED

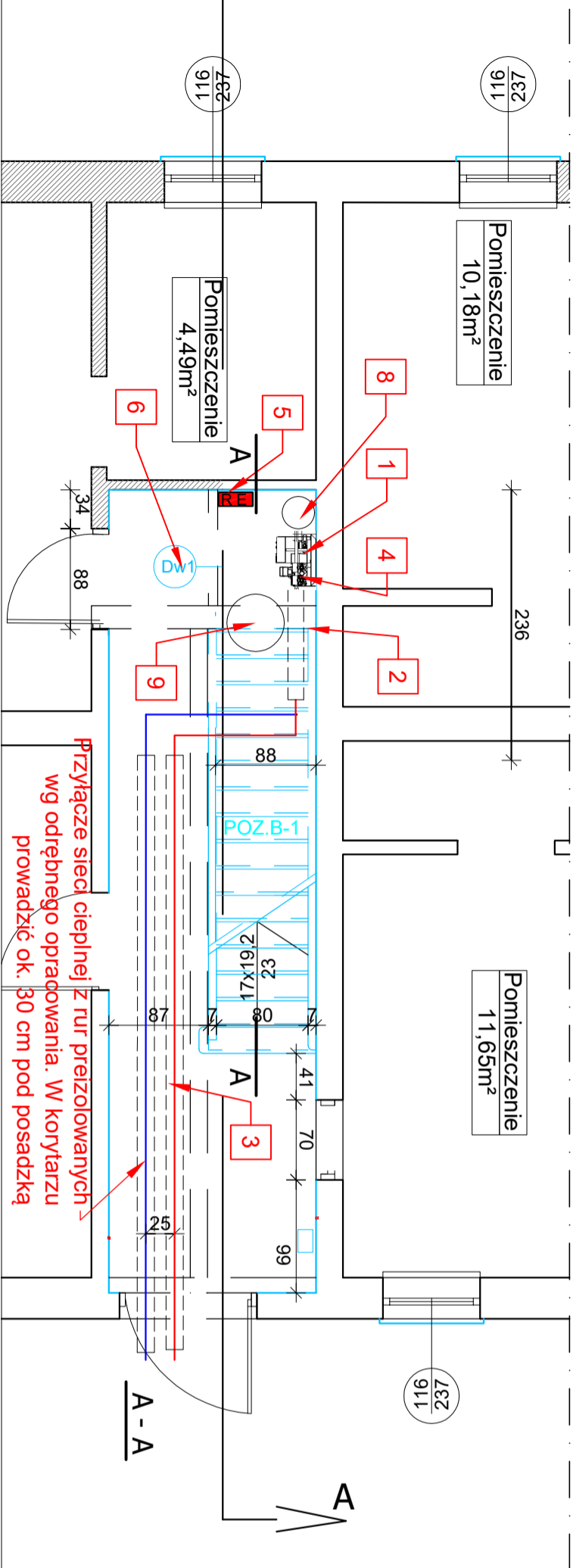
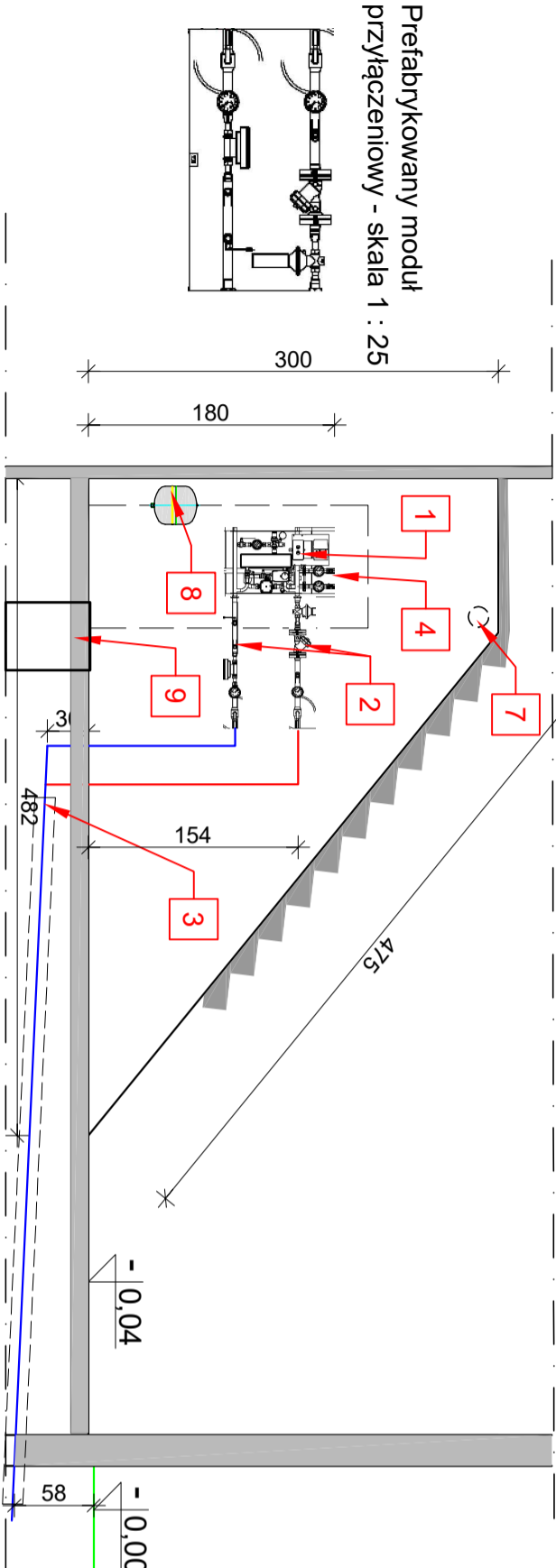
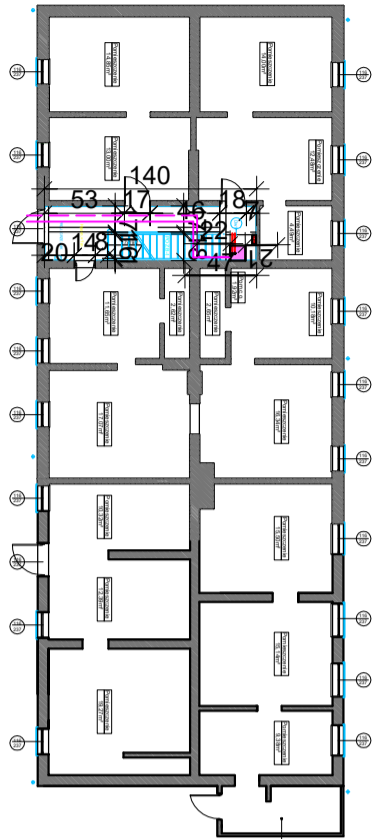
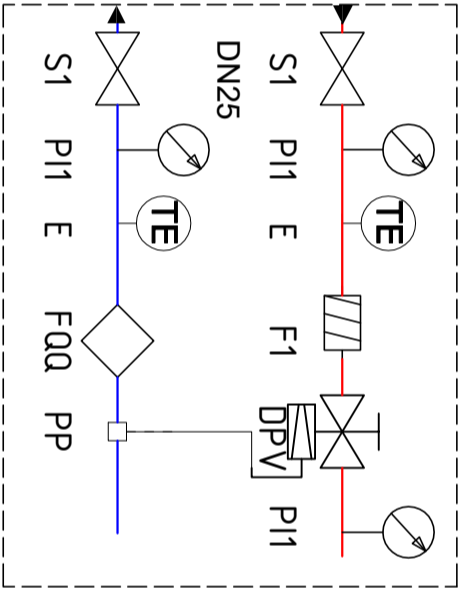
MONTAŻEM WĘZŁA:

- Stare tynki na ścianach pomieszczenia zastąpić nowymi tynkami cementowo-wapiennymi, o ile to możliwe wcześniej wykonać otwory dla prowadzenia instalacji.
- Studnia chłonna DN500 H=0.5 m.
- Wymurowanie ściana i wykonanie stropu pomieszczenia węzła wg dokumentacji budowlanej budynku,
- Ułożenie na podłodze płytek z lastyka oraz wykonanie cokołków.
- Zamontowanie drzwi do węzła - stalowych z zamkiem patentowym oraz kratką nawiewną na dole, otwierane na zewnątrz pod naciskiem wg projektu budowlanego budynku.
- Jednokrotne malowanie pomieszczenia na jasny kolor farbami wodoodpornymi, drugi raz po zakończeniu montażu urządzeń węzła,
- Instalacje elektryczne - zabezpieczenie przed porażeniem prądem,oświetlenie pomieszczenia węzła.

LEGENDA:

- Kompaktowy węzeł ciepły o mocy 20 kW -wisiący,
- Moduł przyłączeniowy prefabrykowany o dł. ok. 0,96 m,montowany po stronie pierwotnej
- Przyłącze sieci ciepłej z rur preizolowanych wg odrębnego opracowania - proponuje się wejść po ścianie zewnętrznej w warstwie ocieplenia, średnicę rury przewodowej w warunkach technicznych przyłączenia określono na DN25,
- Przewody łączące węzeł ciepły z instalacją ogrzewczą c.o. wg odrębnego opracowania-instalacja ogrzewcza z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
- Proponowane usytuowanie rozdzielnic elektrycznej węzła.
- Dizni do węzła stalowe z kratką nawiewną na dole wg projektu budowlanego budynku alternatywnie kratkę można wstawić w ścianę pomiędzy węzłem a korytarzem,,
- Wentylacja wywiewna przewodem z rur PCV Ø150, wlot pod stropem - wylot zabezpieczyć kratką metalową.
- Naczynie zbiorcze przeponowe NG16 do zawieszenia na ścianie, połączyć z przewodem powrotnym instalacji c.o.
- Studnia chłonna pod węzłem ciepłym, Ø 0,5 m , H= 0,5 m dna nie betonować,

Prefabrykowany moduł przyłączeniowy - schemat



|  |  |                  |         |
|--|--|------------------|---------|
| TEMAT:<br>Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Sukiennej 72 w Nowym Dworze Mazowieckim |  |                  |         |
| ADRES BUDOWY:  | ul. Sukienna 72 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 14/8 obręb ewid. Nr. 0032, Naz. 8-02 Nowy Dwór Mazowiecki |                  |         |
| INWESTOR:  | Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 3 05-100 Nowy Dwór Mazowiec                                  |                  |         |
| PRZEDMIOT RYSUNKU:   |  | Nr rysunk        |         |
| RZUT I PRZEKRÓJ WĘZŁA CIEPŁNEGO  |  | 2                |         |
| STADIUM:   | PROJEKT WYKONAWCZY   | Skala:           | 1:50    |
|  | Specjalność:   | Imię i nazwisko: | Podpis: |
| Projektant:  | Instalacyjno- mgr inż. Mateusz Milewski inżynier/na nr upr.: 7342/Cie-208/94   |                  |         |
| Współpraca:  |  |                  |         |
| DATA:  |  | Nr str.:         |         |