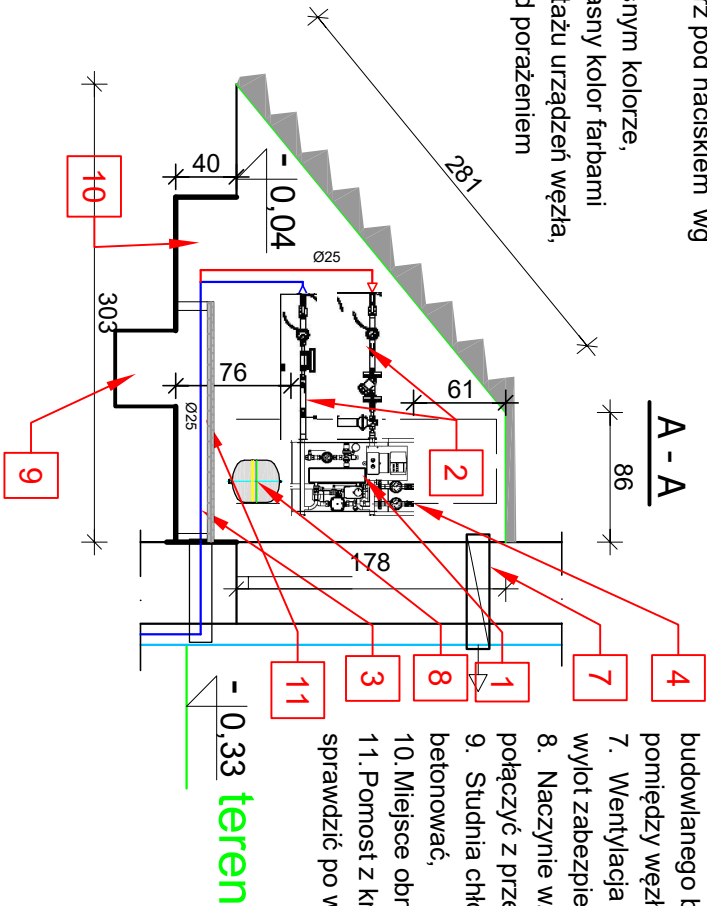
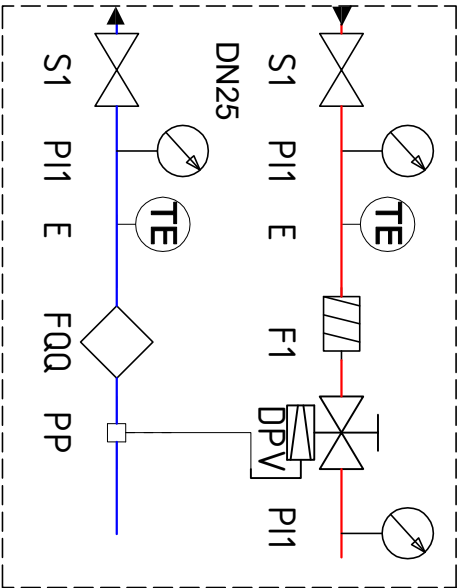


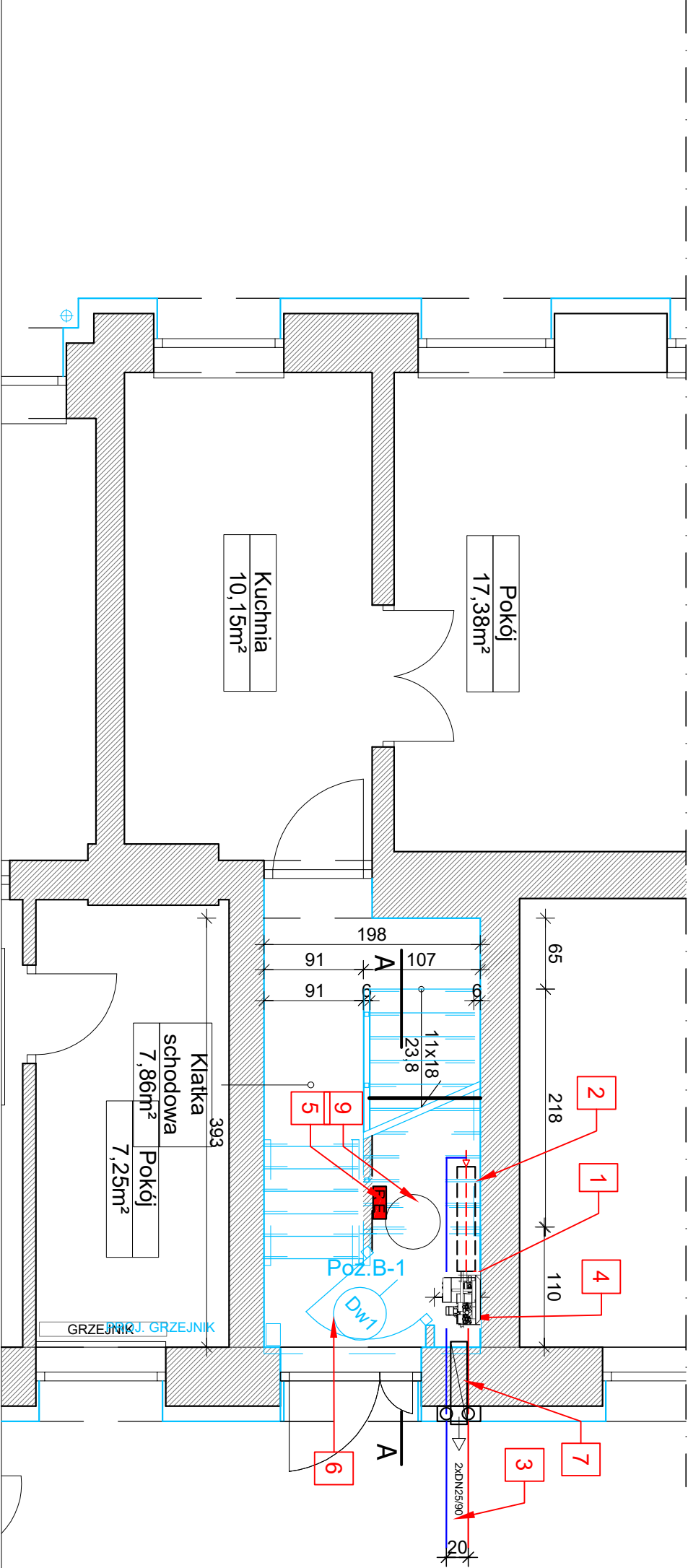
WYKAZ PRAC BUDOWLANYCH DO WYKONANIA PRZED MONTAŻEM WĘZŁA:

1. Stare tynki na ścianach pomieszczenia zastąpić nowymi tynkami cementowo-wapiennymi, o ile to możliwe wcześniej wykonać otwory dla prowadzenia instalacji.
2. Obniżenie posadzki w pomieszczeniu węzła ok. 40 cm, pod węzłem pozostawić posadzkę nie zabetonowaną - będzie pełnić funkcję studni chłonnej - przejmie wycieki z ZB.
5. Przewód wentylacji wywiewnej,i
6. Wymurowanie ścianki i wykonanie stropu pomieszczenia węzła wg dokumentacji budowlanej budynku,
7. Zamontowanie drzwi do węzła - stalowych z zamkiem patentowym oraz kratką nawiewną na dole, otwierane na zewnątrz pod naciskiem wg projektu budowlanego budynku.
6. Podłoga i cokołk z płytek łastrykowych o jasnym kolorze,
7. Jednokrotne malowanie pomieszczenia na jasny kolor farbami wodoodpornymi, drugi raz po zakończeniu montażu urządzeń węzła,
8. Instalacje elektryczne - zabezpieczenie przed porażeniem prądem,oświetlenie pomieszczenia węzła.



LEGENDA:

1. Kompaktowy węzeł ciepły o mocy 19 kW -wiszący,
2. Moduł przyłączeniowy prefabrykowany o dł. ok. 0,96 m,montowany po stronie pierwotnej
3. 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,
4. Przewody łączące węzeł ciepły z instalacją ogrzewczą c.o. wg odrębnego opracowania-instalacja ogrzewcza z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
5. Proponowane usytuowanie rozdzielnic elektrycznej węzła.
6. Drzwi do węzła stalowe z kratką nawiewną, na dole wg projektu budowlanego budynku alternatywnie kratkę można wstawić w ścianę pomiędzy węzłem a korytarzem,,
7. Wentylacja wywiewna przewodem z rur PCV Ø150, wlot pod stropem - wylot zabezpieczyć kratką metalową.
8. Naczynie zbiorcze przeponowe NG12 do zawieszenia na ścianie, połączyć z przewodem powrotnym instalacji c.o.
9. Studnia chłonna pod węzłem ciepłym, Ø 0,5 m , H= 0,5 m dna nie betonować.
10. Miejsce obniżenia posadzki ok. 40 cm
11. Pomost z kraty Wema ocynk o wym. 30x2, L1600 B 820 m (wymiarzy sprawdzić po wykonaniu zagłębienia posadzki).



TEMAT: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Nałęczna 35 w Nowym Dworze Mazowieckim			
ADRES BUDOWY:	ul. Nałęczna 35 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 48 obręb ewid. Nr. 0031, Naz. 8-05 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 CIEPŁEGO		2	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50	
	Specjalność: Imię i nazwisko:	Podpis:	
Projektant:	Instalacyjno- mgr inż. Mateusz Milewski inżynierjna nr upr.: 7342/Cie-208/94		
Sprawdził:			
Współpraca:			
DATA:		Nr str.:	