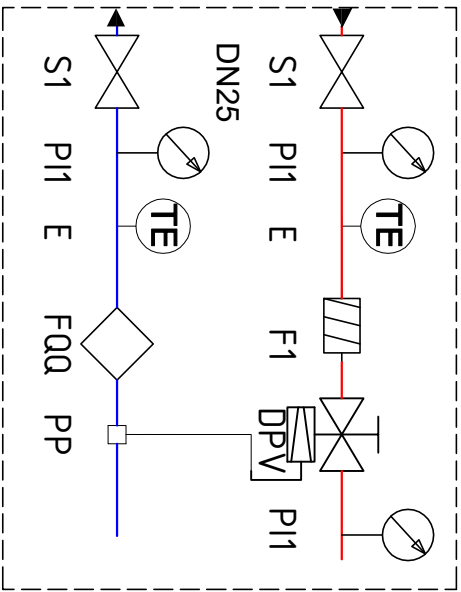
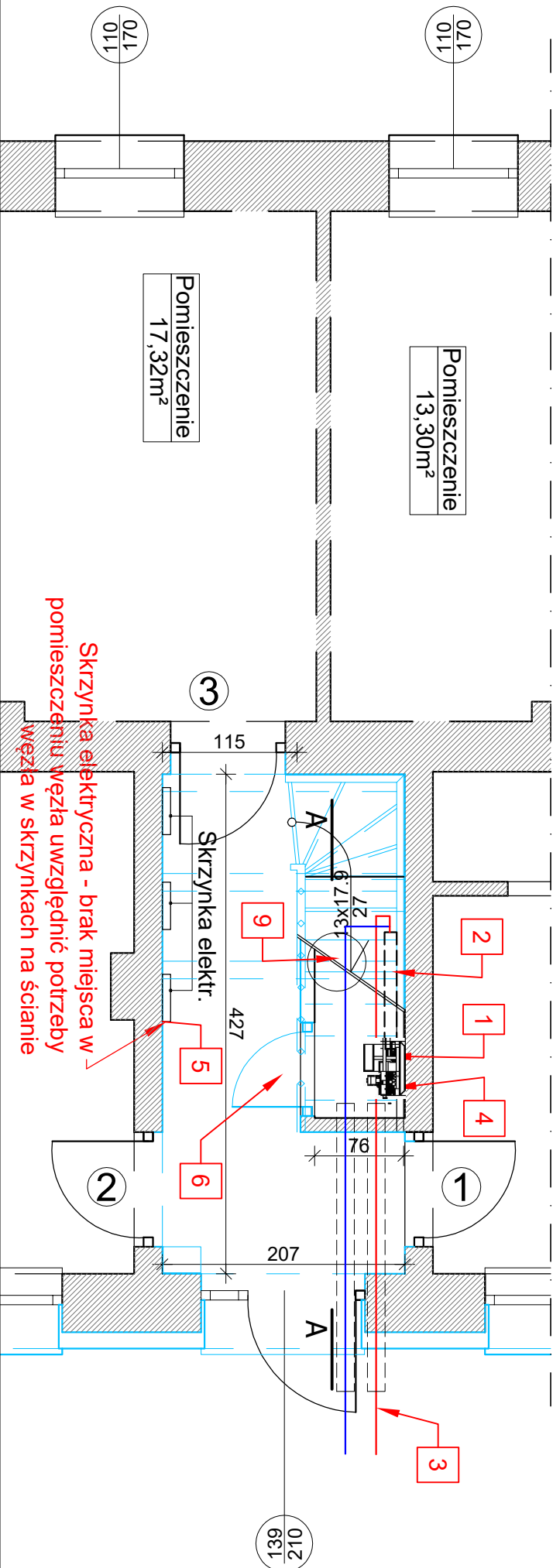
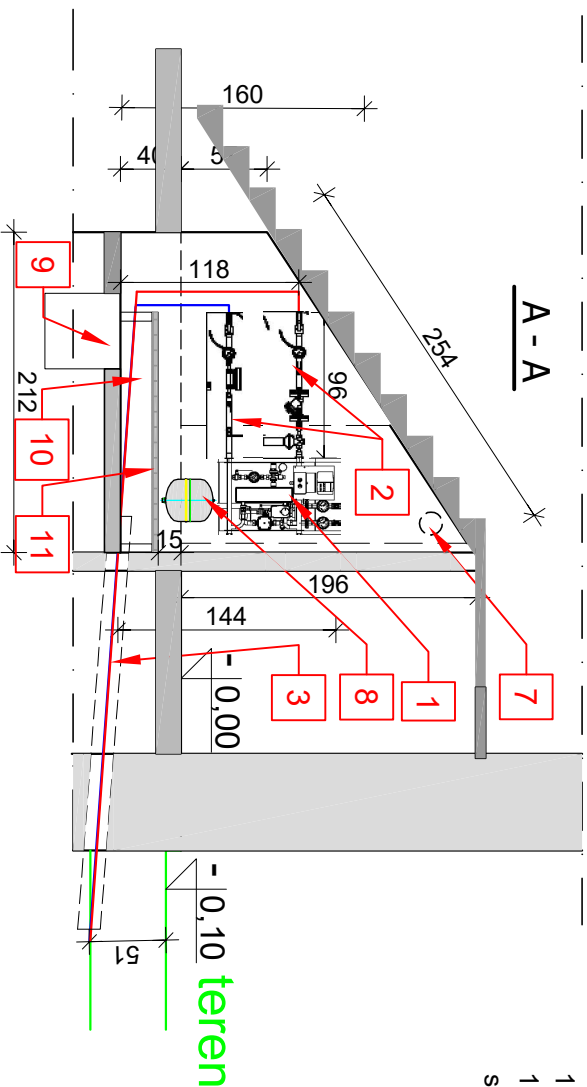


Prefabrykowany moduł przyłączeniowy - schemat



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 o 40 cm ,
3. Przewód wentylacji wywiewnej,
4. Wymurowanie ścian i wykonanie stropu pomieszczenia węzła wg dokumentacji budowlanej budynku,
5. Zamontowanie drzwi do węzła - stalowych z zamkiem patentowym oraz kratką nawiewną, na dole, otwierane na zewnątrz pod naciskiem wg projektu budowlanego budynku.
6. Jednokrotne malowanie pomieszczenia na jasny kolor farbami wodoodpornymi, drugi raz po zakończeniu montażu urządzeń węzła,
7. Wykonanie studni chłonnej,
8. Zamontowanie pomostu
9. Instalacje elektryczne - zabezpieczenie przed porażeniem, prądem, oświetlenie pomieszczenia węzła.



LEGENDA:

1. Kompaktowy węzeł ciepły o mocy 24 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 na korytarz zabezpieczyć kratką metalową.
8. Naczynie zbiorcze przeponowe NG12 do zawieszenia na ścianie, połączyć z przewodem powrotnym instalacji c.o.
9. Studnia chłonna Ø 0,5 m , H= 0,5 m dna nie betonować,
10. Obniżenia posadzki w pomieszczeniu węzła ok. 40 cm,
11. Pomost z kraty Wema ocynk o wymn. 30x2, L1600 B 820 m (wymiany sprawdzić po wykonaniu zagłębienia posadzki).

TEMAT: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Jana Nałęcz 28 w Nowym Dworze Mazowieckim			
ADRES BUDOWY:	ul. Jana Nałęcz 28 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 49/1 obręb ewid. Nr. 0033, Naz. 8-07 Nowy Dwór Mazowiecki		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 3 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		Nr rysunk	
RZUT I PRZEKRÓJ WĘZŁA CIEPŁEGO		2	
STADIUM:		Skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		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.: