

Uwagi:

1. Budynek jest zabytkowy, wszystkie prace należy wykonać pod nadzorem Konserwatora Zabytków
2. Zgodnie z notatką służbową z dnia 12. 08. 2019 r. projektowany węzeł cieplny będzie zasilany wewnętrzną linią zasilającą „WLZ” typu YDY żo 3 x 4 wyprowadzoną z istniejącej tablicy administracyjnej budynku TA zlokalizowanej na korytarzu na parterze.
3. Odbiorca ciepła doprowadzi linię zasilającą do pomieszczenia wymiennikowni we własnym zakresie.
4. Pomiar energii elektrycznej węzła cieplnego odbywać się będzie centralnie za pomocą licznika administracyjnego.
5. Rozliczenie energii elektrycznej węzła cieplnego będzie się odbywało zgodnie z taryfą S1-WIPe.
6. Uziemienie szyny wyrównawczej węzła cieplnego będzie się odbywało przez podłączenie do uziomu pionowego wykonanego od strony podwórka.
7. Uziom pionowy wraz z szyną uziemiającą doprowadzoną do pomieszczenia wymiennikowni we własnym zakresie.
8. W wymiennikowni należy ułożyć szynę wyrównawczą z bednarki stalowej ocynkowanej typu Fe Zn 25 x 4.
9. Do szyny wyrównawczej podłączyć wszystkie urządzenia elektryczne w wymiennikowni oraz punkt PE
10. rozdzielnic TWC i RSW.
11. W wymiennikowni instalację elektryczną prowadzić po ścianach i stropie w korytku kablowym z zastosowaniem osprzętu natynkowego hermetycznego.
12. Instalację do czujnika temperatury zewnętrznej doprowadzi Odbiorca ciepła we własnym zakresie.
13. Czujnik temperatury zewnętrznej należy zabudować na ścianie północnej na wysokości ok. 3 m w miejscu wskazanym na rys. nr 2 oraz 1. W pomieszczeniu węzła cieplnego instalację prowadzić w korytku kablowym natomiast na zewnątrz budynku instalację prowadzić w rurce stalowej mocowanej za pomocą typowych uchwytów w przypadku ocieplenia budynku instalację prowadzić w rurce winidurowej. Pracę wykonać pod nadzorem Konserwatora Zabytków.

Obiekt / Zadanie: Budynek mieszkalny wielorodzinny Madalińskiego 17 Kraków	Investor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Kraków, al. Jana Pawła II 188	Biurowie projektowe: GAMRAD Biuro Projektowo-Usługowe Mariusz Rapacz ul. Bukowska 54 32-050 Skawina	Zespół projektowy Projektant: Władysław Sadzikowski 397/89 MAP/IE/0313/03	Temat: Instalacje elektryczne i AKPIA Uwagi Data: 08.2019 Wersja: 14/08/2019 Zmiana: A	Numer rysunku: 2A
---	--	--	--	--	-----------------------------