

Symbole i oznaczenia

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 rozdzielnic TWC i RSW.
10. W wymiennikowni instalację elektryczną prowadzić po ścianach i stropie w korytku kablowym z zastosowaniem osprzętu natynkowego hermetycznego.
11. Instalację do czujnika temperatury zewnętrznej doprowadzi Odbiorca ciepła we własnym zakresie.
12. Czujnik temperatury zewnętrznej należy zabudować na ścianie północnej na wysokości ok. 3 m w miejscu wskazanym na rys. nr 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 instalacje prowadzić w rurce winidurowej. Pracę wykonać pod nadzorem Konserwatora Zabytków.

SYMBOLE I OZNACZENIA

A	—	Oprawa oświetleniowa typu PO 240
	—	Łącznik klawiszowy natynkowy jednobiegunowy 6 A, 230 V
	—	Gniazdo wtyczkowe natynkowe 230 V, 16 A
WLZ	—	Wewnętrzna linia zasilająca
TWC	—	Tablica zasilająca wymiennikowni
RSW	—	Tablica kompaktu
TE1.1	—	Czujnik temperatury zewnętrznej
+++++	—	Korytko kablowe
— — —	—	Szyna wyrównawcza
	—	Wentylator osiowy (wg. proj. technologicznego)