



- | |
|-------------------------|
| 0.19.BB WC |
| $t_z/t_l=20/NK \cdot C$ |
| $Q_g=21 \text{ W}$ |
| $Q_{ch}=0 \text{ W}$ |

- OPIS POMIESZCZENIA (OZNACZENIE, TEMPERATURA, OBL. ZAPOTRZ. CIEPŁA)

GRZEJNIK WODNY

KRAJKA WENTYLACYJNA

UWAGI

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Przewody międziane należy układać zgodnie z wytycznymi producenta.
3. Wszystkie przejścia przewodów, instalacji wykonanych z rur politych, przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nawet niezachowane) należy zabezpieczyć kolierami ogniowymi - przewody niepodane należy zabezpieczyć masą OGNIOSZCZEPNĄ oraz dodatkowo lupkami z welny mineralnej.
4. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji.
6. Poprawcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zwinie systemowych producenta rur lub w systemie OGÓLNODOSTĘPNYM.
7. Przewody należy prowadzić ze spadkiem w kierunku odborników. Odpowietrzenie instalacji w najwyższych punktach. Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający samokompensację wydłużeń termicznych.
8. Podeszicia do grzejników zaprojektowane z przewodów wielowarstwowych należy układać w warstwie izolacyjnej zgodnie z wytycznymi producenta
9. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
9. Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplotłocznej wg opisu technicznego.
10. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa poz. i BHP (posiadają odpowiednie atesty aprobaty).
11. Wszystkie rzędne podane względem projektowanego $\pm 0,00$ budynku. $T_L = -0,80$ - rzędno wierzchu przewodu $A_L = -0,80$ - rzędno osi przewodu $B_L = -1,30$ - rzędno dna przewodu/zogłębienia.
12. Wszelkie przebiega dla potrzeb instalacji nie są przedmiotem niniejszego opracowania i zostaną zawarte w poszczególnych projektach branżowych wykonawczych
13. Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów wykonawczych w poszczególnych projektach branżowych wykonawczych.
14. Podstawę do realizacji inwestycji stanowiąc będzie wytyczne projekt architektoniczny wykonawczy oraz branżowe projekty wykonawcze.

[illegible]