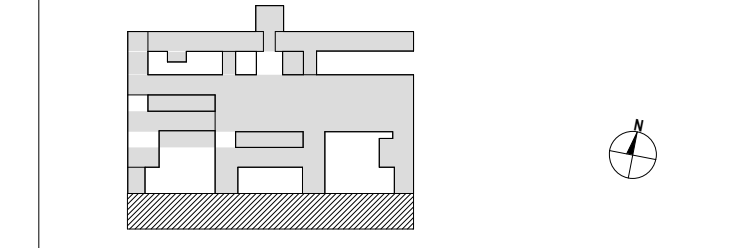


- LEGENDA**
INSTALACJA ZASILAJĄCA BEKI CHŁODZĄCE
15/19 °C
- PROJ. INSTALACJA WŁ. PROWADZONA NAD SUPEM PODWIESZANYM - POWROT
 - PROJ. INSTALACJA WŁ. PROWADZONA NAD SUPEM PODWIESZANYM - ZASILANIE
 - OWIĄZANIE BEKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HIGIENICZNYM
 - OWIĄZANIE BEKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HOTELOWYM
 - ŁOŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA PRZEZ BEKŁA CHŁODZĄCĄ
 - ZAKÓR REGULACYJNY
 - ZAKÓR ODCIĄGACY
 - FILTR
 - ZAKÓR TRÓDROGOWY
- INSTALACJA ZASILAJĄCA
KLIMAKONWEKTORY 3/14 °C
- PROJ. INSTALACJA WŁ. PROWADZONA NAD SUPEM PODWIESZANYM - POWROT
 - PROJ. INSTALACJA WŁ. PROWADZONA NAD SUPEM PODWIESZANYM - ZASILANIE
 - OWIĄZANIE KLIMAKONWEKTORA WŁASCIWEGO
 - OWIĄZANIE KLIMAKONWEKTORA KASTOWEGO
- OWIĄZANIE KLIMAKONWEKTORA
KLIMAKONWEKTOR
FWT-C-04
KZ-P13.05
- INSTALACJA ZASILAJĄCA CHŁODZĄCE
CENTRALI WENTYLACYJNYCH 17/12 °C
- PROJ. INSTALACJA WŁ. (główny) - ZASILANIE
 - PROJ. INSTALACJA WŁ. (główny) - POWROT
- CENTRALI WENTYLACYJNY
CENTRALI WENT. KZ-S14.05
numer centrali / ogólny
- OWIĄZANIE PRZEWODU WŁ.
WŁ. DN12; od 270 cm
typ systemu / numer pionu / średnica
- OWIĄZANIE PIONÓW WŁ.
WŁ. DN12
typ systemu / numer pionu / średnica
- OWIĄZANIE LICZNIKA CHŁODU
LICZNIK CHŁODU
oznaczenie licznika chłodu

UWAGI
1. INSTALACJE RURIOWE Należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i wykonawczymi.
2. Wszelkie materiały użyte do realizacji instalacji muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przystosowanie do budownictwa.
3. Zmiany i ostateczna forma projektu technologicznego należy rozpatrywać wg wykonawczych projektów konstrukcyjnych.
4. Wszelkie przesłania i otwory technologiczne należy wykonać zgodnie z wymaganiami uzgodnionymi z projektantem.
5. Wymagary techniczne sprawozdanie i zidentyfikować na budowie.
6. Wszelkie rury powinny być zaizolowane wg wytycznych podanych w opisie projektu.
7. Wszelkie opracowanie chronione jest prawami wynalazczymi z zastrzeżeniem o prawach autorskich i prawach pokrewnych z dnia 24.03.1947 r. z dnia 23.03.1947 r.
8. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
9. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
10. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.



Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski
Projektant	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski	mgr inż. Tomasz Skowronski