



- g.higieniczny 30/600/1200**
projektowany grzejnik higieniczny z głowicą termostaticzną
- g.higieniczny**
grzejnik istniejący
- E**
projektowana głowica termostaticzna elektroniczna
- +20 °C Pwym: 1536 W**
zapotrzebowanie na ciepło
- instalacja co powrót
- instalacja co zasilanie
- o**
istniejący pion instalacji CO

- uwaga:
1. instalacje należy zaizolować zgodnie z obowiązującymi przepisami, izolacja NRO
 2. przejścia instalacji przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych
 3. instalacje wykonać z rur stalowych lub PEX AL PEX
 4. instalacje CO prowadzić pod stropem lub w brzdach ściennych, instalacje zabudować
 5. podłączenie instalacji do systemu występującego w budynku
 6. Przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć przejściami ppoż zgodnie z obowiązującymi przepisami
 7. Projektowane grzejniki podłączyć do istniejącej instalacji w danym pomieszczeniu
 8. Wszystkie grzejniki należy wyposażyć w głowice termostaticzne
 9. W pomieszczeniach zabiegowych należy zastosować elektroniczne głowice termostaticzne podłączone do sterowników od klimatyzacji. układy chłodzenia/grzania powinny działać naprzemiennie, niedopuszczalne jest aby działały jednocześnie
 10. etapowanie prac zgodnie z etapowaniem architektonicznym

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji
Alipian Sp. z o.o.
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz,
tel. 52 348 84 10, fax 52 348 84 11
e-mail: biuro@alipian.com.pl, www.alipian.com.pl
NIP: 967-125-78-54

PROJEKT WYKONAWCZY

**PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA DLA POTRZEB ODDZIAŁU
KLINICZNEGO GASTROENTEROLOGICZNEGO W BUD. NR 3,
PIĘTRO VII - STRONA PÓŁNOCNA**

**UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 5,
85-681 BYDGOSZCZ**

SAN ITARNA

**10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY
Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**

mgr inż. Marcin Surowiec POM/0016/POOS/p5

mgr inż. Paweł Lesman POM/0056/POOS/p10

POZIOM 7
Instalacje CO

luty 2022

1:100