

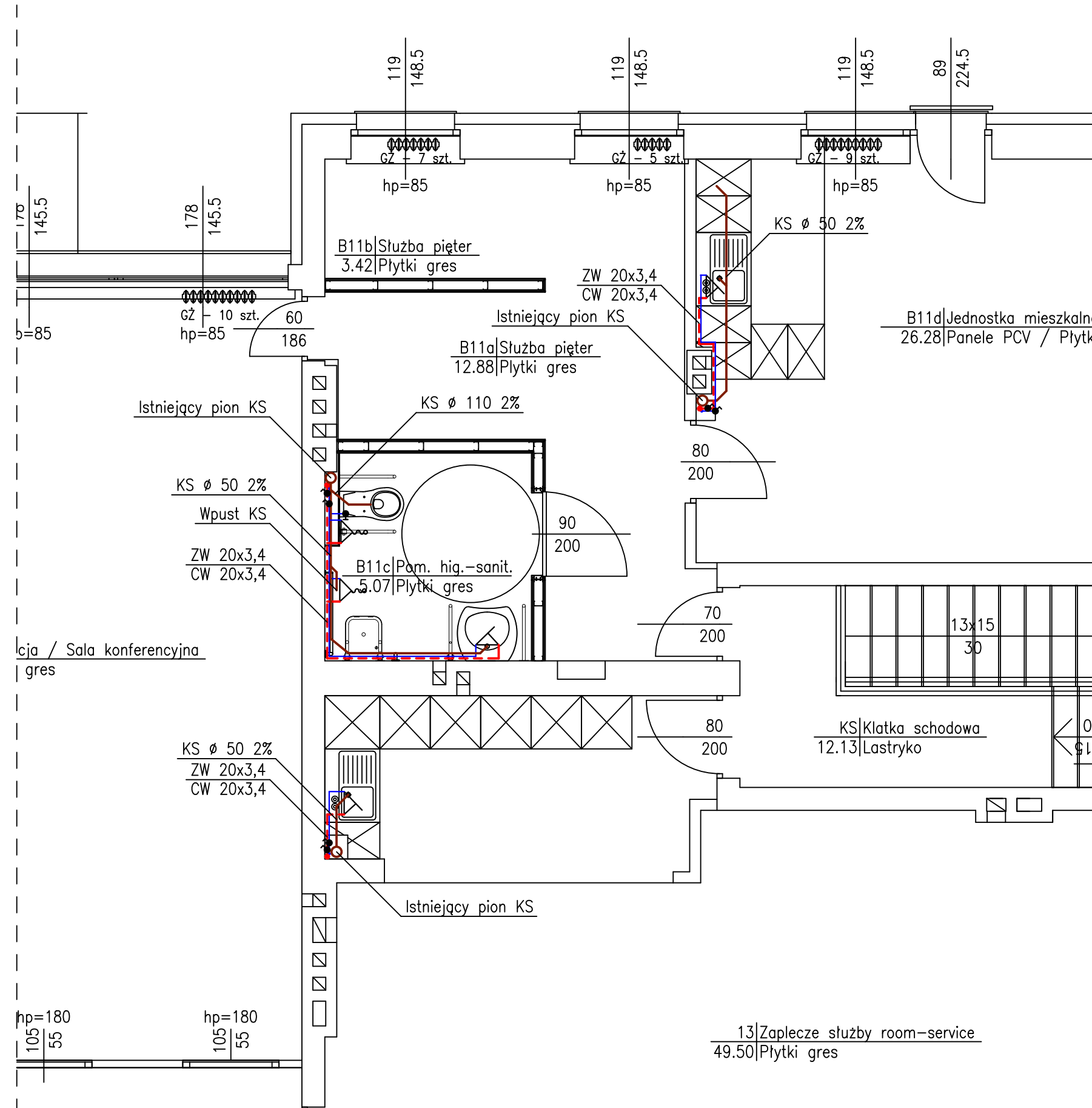
INSTALACJE SANITARNE

Podjęcia CWU, ZW i KS

SKALA 1:50

UWAGI:

1. Instalację wody zimnej, ciepłej, należy wykonać zgodnie z dokumentacją.
2. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych ze stanem faktycznym.
3. Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
6. Przewody instalacji w biurach należy wykonać:
 - woda zimna – z rur PP PN16
 - woda ciepła i cyrkulacyjna – PP PN20stabi
7. Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Przewody wody zimnej należy zaizolować przed roszaniem i ogrzaniem izolacją z prefabrykowanych otulin grubości minimum 6mm spełniających aktualne wymagania.
9. Odcinki wody ciepłej oraz cyrkulacji prowadzić tak, by zachować samokompensację wydłużeń termicznych. W miejscach, gdzie to konieczne, wykonać kompensację "U"-kształtne.
10. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonywać zgodnie z przepisami w klasie odporności danej przegrody.
11. Wszystkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.



PROJEKT ADAPTACJI REMONT PRACOWNI INFORMATYCZNEJ I HOTELARSKIEJ Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie ul. Budowlanych 6 62-510 KONIN

INWESTOR:

Zespół Szkół Budowlanych i Kształcenia Zawodowego w Koninie
ul. Budowlanych 6
62-510 KONIN

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

NINOK KONIN

ul. Śląska 5, 62-510 KONIN
e-mail: biuro@ninok.konin.pl

AUTORZY:

| BRANZA | PROJEKTANT | NR UPR. | PODPIS |
|-------------|---------------------------|------------------|--------|
| konstrukcja | mgr inż. Andrzej Borek | WKP/0003/POOK/09 | |
| sanitarna | mgr inż. Andrzej Borek | WKP/0365/POOS/23 | |
| elektryczna | mgr inż. Maciej Ławniczak | WKP/0249/POOE/15 | |

RYSUNEK:

Pracownia hotelarska
Instalacje CWU, ZW i KS
Nowoprojektowane podejścia

SKALA:
1:50

NUMER RYSUNKU:

IS-01

LISTOPAD 2024

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE