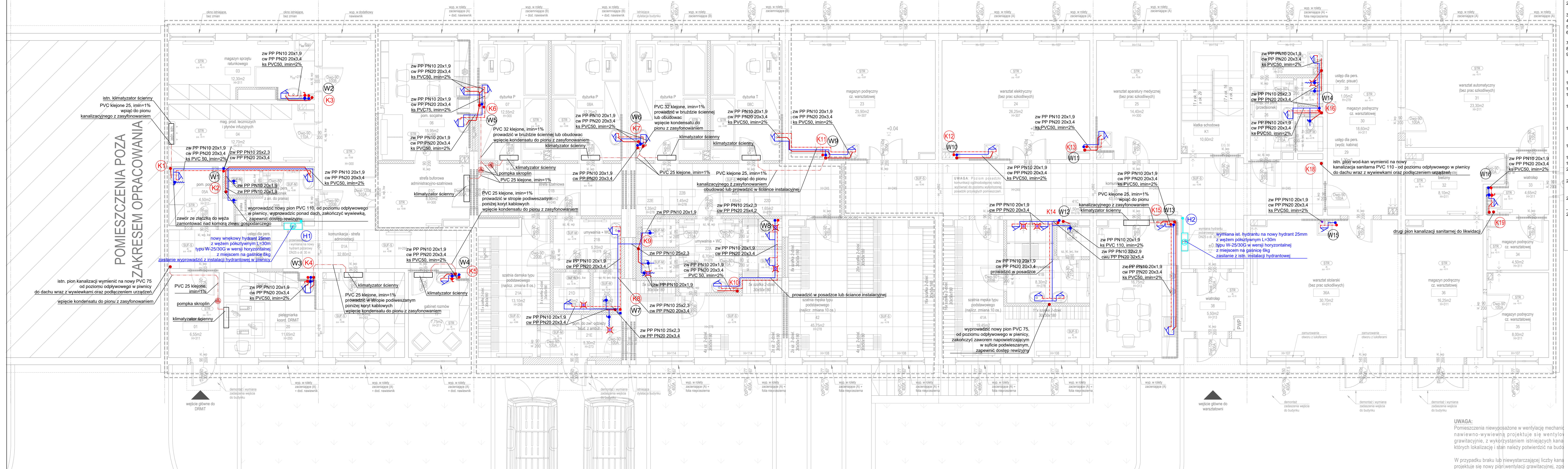


STREFA ADMINISTRACYJNA DRMIT STREFA SOCJAL.-SZAT. DRMIT STREFA WARSZTATOWA



**UWAGA!**

- PRZEWODY WODY WYKONAĆ Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PP10-ZIMNA WODA, PP20 - CIEPŁA WODA I CYRKULACJA; Aproz. np. KarmTherm, Herz, Kisan, Upson.
- ROZPROWADZENIE RUR WODNYCH OD PIONÓW. PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH, ŚCIANKACH INSTALACYJNYCH LUB W POSADZCE.
- PRZED KAŻDĄ GRUPĄ ODBIORNIKÓW ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE.
- PRZEWODY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z WT.
- PRZED PODŁĄCZENIEM KAŻDEJ Z BATERII STOJĄCYCH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE.
- NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE, Z-KSZTAŁTNE ORAZ KORZYSTAJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
- WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR.
- POŁĄCZENIA BATERII STOJĄCYCH WYKONAĆ JAKO ELASTYCZNE.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEPISAMI BHP PRZEZ WYKALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYCH NADZOREM TECHNICZNYM.
- INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z RUR PCV NISKOSZUMOWYCH.
- PRZEWODY SKROPLIN OD JEDNOSTEK WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ Z RUR PVC KLEJONYCH.
- PRZEWODY SKROPLIN WŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH Z ZASYFONOWANIEM P.POŻ. DO KLASY ODPORNOŚCI PRZEGRODY. STOSUJĄC OPASKI P.POŻ. LUB MASY USZCZELNIAJĄCE.
- ŚREDNICA POJEDYNCZEGO ODPLYWU Z MISKI USTĘPOWY - PVC 110.
- Z UMYWALKI, ZLEWU, NATRYSKU - PVC50.
- DLA NATRYSKU PRZY DŁUGOŚCI PODŁĘŻCIA L>2m, NALEŻY ZWIEKSZYĆ ŚREDNICĘ DO PVC 75).
- ODPŁYW Z NATRYSKÓW NALEŻY WYKONAĆ POD STROPEM KONDYGNACJI NIŻEJ JEZELI PO DOKONANIU ODKRYWEK, OKAŻE SIĘ, MOŻLIWE, PRZY ZAMONTOWANIU SPADKU MINIMALNEGO, WYKONANIE ODPLYWÓW W POSADZCE, WÓWCAZ NALEŻY WYKONAĆ JE W POSADZCE.
- DO WSZYSTKICH ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH, REGULACYJNYCH, ODPIETRZNIKÓW W ZABUDOWIE STAŁEJ (SUITY, SZACHTY) NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REWIZYJNE. ZAKOŃCZONE DRZWIČKAMI REWIZYJNYMI.
- WSZYSTKIE ZAWORY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA MONTOWAĆ WRAZ Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM TYPU HA.
- NA PIONACH KANALIZACYJNYCH NA POZIOMIE PIWNC ZAMONTOWAĆ REWIZJE BEZPOŚREDNIO NAD POSADZKĄ.
- WSZYSTKIE INSTALACJE NALEŻY UKŁADAĆ WE WZAJEMNEJ KOOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ. TRASOWANIE INSTALACJI NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD INSTALACJI WIELKOŚCIAROTOWYCH ORAZ WYMAGAJĄCYCH SPADKOWANIA.
- BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, Którego ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ, NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM, A TAKŻE PROJEKTAŃTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH OGRANICZA SIĘ DO PRAC NIEZBĘDNYCH DLA REMONTU I PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W ZAKRESIE PARTERU. PO WYKONANIU NOWEJ INSTALACJI WODY, NALEŻY PRZEPAĆ DO NOWEJ INSTALACJI W PIWNICY WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ODBIORNIKI WODY - JEST TO POZA ZAKRESEM TEGO OPRACOWANIA.
- ZAKRES PRAC PRZEDSIĘWZIĘT OGRANICZA SIĘ DO REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY NIEZBĘDNEJ DO WYKONANIA WE WSKAZANYCH MIEJSCACH NOWEGO PODZIAŁU FUNKCJONALNOGO POMIESZCZENIA - PROJEKT NIE NGIERUJE W ZASTANE WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, A DOSTOSOWUJE DO WYMAGANYCH PRZEPISÓW JEDYNE ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE W PIWNICY BUDYNKU BRĄK JEST HYDRANTÓW, PRZECIPOŻAROWYCH. NOWA INSTALACJA HYDRANTOWA ZOSTAŁA POLICZONA W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY DOŁOŻENIE W PIWNICY HYDRANTÓW 52mm. SUGERUJE SIĘ WYKONANIE HYDRANTÓW W PIWNICY RAZEM Z SZEREGIEM PRAC DOTYCZĄCYCH DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW.

**LEGENDA:**

- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- CYRKULACJA
- KONDENSAT
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA PROWADZONA POD STROPEM
- KANALIZACJA PROWADZONA POD STROPEM-ISTN.
- ZIMNA WODA- PRZEWODY ISTNIEJĄCE
- CIEPŁA WODA- PRZEWODY ISTNIEJĄCE
- CYRKULACJA- PRZEWODY ISTNIEJĄCE
- INSTALACJA HYDRANTOWA

**UWAGA:**

Pomieszczenia niewyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno-wyiewną projektuje się wentylację grawitacyjną, z wykorzystaniem istniejących kanałów lokalizacji i stan należy potwierdzić na budowie.

W przypadku braku lub niewystarczającej liczby kanałów projektuje się nowy pion wentylacji grawitacyjnej, zgo

**UWAGA:**

PRZEBUDOWA REMONTU POMIESZCZENIA W BUD. ADMINISTRACYJNO-WARSZTATOWYM (NR 11-12) W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WOLICZKOWICZAN W DR. JANA JONASTA W LESZNIE, OZ. NR 104, AKRUSZ MARY 33, OBRĘB LESZNO

Agencja Służby Architektury

01.2026

1:50

IS-WK-01

00