

Piwnica

Uwaga!

Istniejące pion wod-kan. nr. 1, 13 oraz 15 do których zaprojektowano włączenie wykonano na poprzednim etapie realizacji, lokalizacja na rysunkach jest orientacyjna, stan faktyczny może się różnić na budowie, dokładna lokalizacja na podstawie dokumentacji powykonawczej. Przed rozpoczęciem robót należy potwierdzić dokładną lokalizację istniejących pionów.

Istniejący pion wod-kan. nr. 1:
Średnice rurociągów:
Kanalizacja – $\varnothing 110$ PCV
Ciepła woda – $\varnothing 40 \times 5,5$
Cyrkulacja – $\varnothing 20 \times 2,8$

Istniejący pion wod-kan. nr. 13:
Średnice rurociągów:
Kanalizacja – $\varnothing 110$ PCV
Ciepła woda – $\varnothing 40 \times 5,5$
Cyrkulacja – $\varnothing 25 \times 3,5$

Istniejący pion wod-kan. nr. 15:
Średnice rurociągów:
Kanalizacja – $\varnothing 110$ PCV
Ciepła woda – $\varnothing 40 \times 5,5$
Cyrkulacja – $\varnothing 25 \times 3,5$

Podejście $\varnothing 110$ PVC pod
pion na poziomie parteru

$\varnothing 110$ PVC
 $i=2,0\%$

Podejście $\varnothing 110$ PVC pod
pion na poziomie parteru

Podejście $\varnothing 50$ PVC pod
natrysk na poziom parteru

$\varnothing 50$ PVC
 $i=2,0\%$

$\varnothing 75$ PVC
 $i=2,0\%$

Podejście $\varnothing 110$ PVC pod
pion na poziomie parteru

Podejście $\varnothing 50$ PVC pod
natrysk na poziom parteru

$\varnothing 50$ PVC
 $i=2,0\%$

Podejście $\varnothing 110$ PVC pod
pion na poziomie parteru

Podejście $\varnothing 110$ PVC pod
pion na poziomie parteru

Podejście $\varnothing 50$ PVC pod
natrysk na poziom parteru

$\varnothing 50$ PVC
 $i=2,0\%$

Uwaga!

W przejściach przez strop stosować przejścia p.poż. Projektowaną kanalizację na poziomie piwnicy prowadzić pod stropem natynkowo lub w zabudowie – ustalić na budowie.

LEGENDA:

Proj. kanalizacja sanitarna
prowadzona w brzdach/zabudowach ściennych

Proj. odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej

Proj. kanalizacja sanitarna
prowadzona pod stropem

WK13 Istn. pion wod-kan.

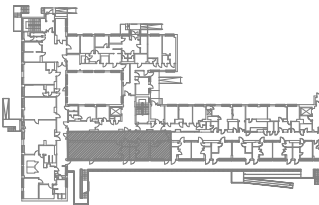
UWAGA!

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dokonać inwentaryzacji oraz wizji lokalnej w celu porównania stanu faktycznego z stanem projektowanym – dotyczy wszystkich instalacji wod-kan. oraz lokalizacji przyborów sanitarnych. Projektowaną instalację koordynować z pozostałymi branżami.
- Zakres projektu obejmuje zachowanie istniejących pionów wod-kan. Wszystkie istniejące podejścia niewykazane w dokumentacji, a faktyczne na budowie podczas robót włączeniowych do istniejących pionów należy odtworzyć do stanu istniejącego.
- Na projektowanych pionach kanalizacji sanitarnej zaleca się stosować czyszczaki – wykonać drzwiczki rewizyjne w zabudowach.
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.
- Strefy p.poż rozpatrywać zgodnie z projektem architektury – w przypadku przejść instalację przez strefy stosować typowe przejścia p.poż dla danego materiału.
- Istniejącą instalację kanalizacji sanitarnej, która ulega przebudowie należy połączyć z częścią obsługującą niższe oraz wyższe kondygnacje.

Uwaga!

Istniejącą instalację kanalizacji sanitarnej, która ulega przebudowie należy połączyć z częścią obsługującą niższe oraz wyższe kondygnacje. Wszystkie piony oraz podejścia istniejącej kanalizacji zinwentaryzowano na podstawie dokumentacji archiwalnej. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego do projektowanego instalację należy dostosować do projektowanego. Wszelkie zmiany muszą zostać zawarte w dokumentacji powykonawczej. Istniejące piony wod-kan. w zakresie opracowania zostały wykonane na poprzednim etapie inwestycji – szczegół wg. dokumentacji powykonawczej poprzedniego etapu. Projektowana dokumentacja nie zawiera podejść, które nie ulegają zmianie na danej kondygnacji – podczas realizacji robót zaleca się rozpatrywać również dokumentację archiwalną.

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



KKAD Sp. z o.o.
UL.SIEWNA 23B/26 31-231 KRAKÓW
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902
REGON: 364417608

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI ORAZ MAJĄTKOWYMI W CAŁOŚCI JAK I W CZĘŚCIACH JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631.

UDOSTĘPNIANIE I KOPIOWANIE JEDYNNIE NA PODSTAWIE PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny im.Jana Pawła II, ul.Prądnicka 80,Kraków,dz.50/6,obr.44

NAZWA INWESTYCJI: UTWORZENIE 4 SAL CHORYCH NA ODDZIALE REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ W POŁUDNIOWYM SKRZYDLE PAWILONU M-II

RZUT PIWNIC-STAN PROJEKTOWANY INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ:	NR PROJEKTU 276/2022	
mgr. inż. ADAM LAL	MAP/0223/POOS/11	BRANŻA SANITARNA
		STADIUM P.W.
		DATA IV.2022
		SKALA 1:100
		NR RYS. S2