

- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunku nie skalać.
 2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
 3. Całkowita koordynacja przeprowadzić na budowie.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne zmiany koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odnośnie do architektury i pozostałych branż.
 5. Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić (dowolne to, które służą podjęciu zmiany technologii) powinny być skomunikowane z projektantem.
 6. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi prowadzić z projektem instalacji.
 7. Kolor: wykładnik, rozliczenia i tabelezacji elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
 8. Przypadki instalacji przez ściany i stropy oddzielone potężnymi ścianami należy wykonać w standardowych tubach ochronnych.
 9. Wszelkie przyrętki, nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu potrzebnego standardu wykonania. Dopuszczalne są zastosowania innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.
 10. **Stanowiący z urządzeń odpowiedzialność do najbliższych planów kanalizacji sanitarnych.**

LEGENDA SANITARNA:

- (W1) - istniejący plan wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- (W1) - projektowana odciekająca istniejącego pionu wody na poz. Vip
- projektowana instalacja cyrkulacji - PE-HD/AL/PE-RT - prowadzona na kondygnacji poniżej (Vip) pod sufitem
- projektowana instalacja wody ciepłej - PE-HD/AL/PE-RT - Vip
- projektowana instalacja wody zimnej - PE-HD/AL/PE-RT - Vip
- projektowana instalacja wody ciepłej - PE-HD/AL/PE-RT - Vip
- projektowana instalacja wody zimnej (Vip) w przestrzeni suntu podłogowego
- projektowana instalacja wody zimnej - PE-HD/AL/PE-RT - prowadzona na kondygnacji poniżej (Vip) w przestrzeni suntu podłogowego
- średnica cyrkulacji
- średnica wody ciepłej
- średnica wody zimnej
- zawór odcinający Dn15
- zawór ze złączką do węzła Dn15

UWAGA:
Na podziemiach poszczególnych przybudów do instalacji wody zainstalować zawory odcinające w celu ewentualnej możliwości odcięcia dopływu wody przy wymianie przyrządów sanitarnych.
Podziemia poszczególnych przybudów do instalacji wody wykonano zgodnie z normą PN-85-B-51706 oraz wieloletnią praktyką.

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rozmieszczenie planów instalacyjnych oraz włączenia w istniejące instalacje należy sprawdzić na budowie.
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezwzględnie zawiadomić projektanta, projektanta architektonicznego i sanitarnego.

PROJEKTANT GŁÓWNY
mgr inż. arch.
Krzysztof Zajączkowski
455102

PROJEKTANT ODPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch.
Jacek Włoch
414102

Odpowiedzialny
mgr inż. arch.
Magdalena Wrońska

vos
tok
des
ign

ul. Syrakonki 7/2
30-102 Kraków
www.vostok.design
53 260 59 81
24 646 14 94
+48 500 254 099

BRANŻA
Sanitarna
nazwa
Projekt wykonawczy
data
26.08.2024

INWESTOR
Szpital Wojewódzki w
Poznaniu
7-11, 00-474Poznań
60-200 1-10 m²

OPRACOWANIE
Golech
NR OZNAKI
1/6

ADRES
ul. Wólczyńska 7/15, 60-479 Poznań

INWESTYCJA
Modernizacja pomieszczeń po byłym Oddziale Dermatologii w Filii nr 1
Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

Rzut VII piętra - instalacja wody bytowej

NR RYSUNKU
W01

SKALA
1:50

REWIZJA

STRONA