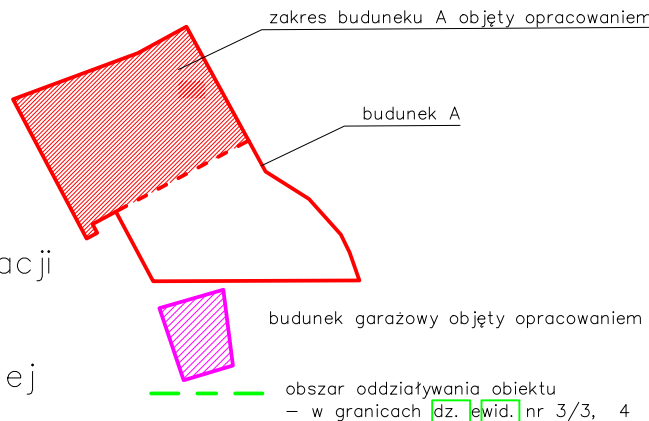


LEGENDA:

- W5 opis zewnętrznej instalacji chłodniczej
proj. zewnętrzna instalacja chłodnicza
proj. zewnętrzna instalacja teletechniczna
proj. zewnętrzna instalacja sterowania drycoolerów
proj. zewnętrzna instalacja zasilania elektrycznego



UWAGI

- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
- W miejscach kolizji prowadzić wykopy ręczne oraz stosować rury osłonowe.
- Zachować szczególne środki ostrożności podczas pracy przy oraz w wykopach.
- Nie prowadzić prac montażowych w sytuacji gdy w wykopie jest woda, w takiej sytuacji należy wykop osuszyć i dopiero wznowić prace montażowe
- W przypadku wypływu rurociągów do strefy przemarzania gruntem przewidzieć izolację termiczną w postaci szlaki
- Przy przejściach pod zjazdami, drogami, stosować rurę osłonową z materiału PCV SN12, wystającą 1,0m od istniejącego uzbrojenia.
- Przy zbliżeniach z istniejącą infrastrukturą, stosować rurę osłonową z materiału PCV SN12 wystającą 1,0m od istniejącego uzbrojenia.
- Występujące w projekcie nazwy handlowe bądź producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe, a zostały przytoczone ze względu na konieczność wykonania niezbędnych obliczeń i wytycznych branżowych. Zamawiający i wykonawca ma prawo do zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić rzędne styku sieć-przyłącze, przyłączy-zewnętrzna instalacja, zewnętrzna instalacja-wewnętrzna instalacja.
- Urządzenia (separatory, osadnik, przepompownię, zasuwę) montować w miejscach dostępnych dla prac serwisowych oraz należy oznakować.
- W przypadku natrafienia w trakcie prac na niezainwentaryzowane uzbrojenie, prace należy przerwać z o facie poinformować właściciela działki, prace wznowić ustalaniu czy dane uzbrojenie jest czynne czy wyłączone z użytkowania.
- Zachować normatywną odległość projektowanej sieci/przyłącza (min. 0,2m w świetle) względem istniejącego uzbrojenia.

Za zgodność z oryginałem
Rafał Marciniak

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl					
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZYZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, wraz z budową nowej klimatyzacji dla części budynku A oraz przebudową instalacji wentylacyjnej dla strefy kuchni i sali wykładowej w przyziemiu budynku A.					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ					
INWESTOR: UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu					
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
PROJEKTANT B. SANITARNA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15				
PROJEKTANT B. ELEKTRYCZNA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
inż. Jarosław Szczepny	WBPP-AN-8386-5/46/81Wk				
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
Małgorzata Wewińska					
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	ROZMIAR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	PT	1:500	12.2023	297X420	SZ01
STRONA:					