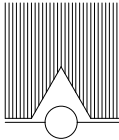


LEGENDA:

- proj. instalacja wody zimnej
- - - proj. instalacja wody ciepłej
- · - · proj. instalacja wody cyrkulacyjnej
— · — proj. instalacja CO
— · — proj. kanalizacja sanitarna
- - - proj. kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- Wo1 proj. pion instalacji wody
Ks01 proj. pion kanalizacji sanitarnej
Co01 proj. pion instalacji CO
22/500/1000 grzejnik instalacji CO
typ/wysokość/długość grzejnika
- U umywalka
K miska ustępowa
M3 zawór ze złączką do węża
Wp wpust podłogowy

UWAGI:

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przewody instalacji należy wykonać:
 - woda zimna – z rur PP zgrzewanych,
 - woda ciepła i cyrkulacyjna – z rur PP zgrzewanych z wkładką stabilizacyjną,
 - kanalizacja sanitarna – z rur PVC kielichowych,
 - przewody instalacji c.o. wykonać z rur stalowych zaciskanych, zaizolować izolacją z termoplastycznej pianki elastomerowej o grubości 20mm.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- Przewody prowadzić ze spadkiem:
 - przewody główne kanalizacji sanitarnej – min 2,5%,
 - podejścia kanalizacji do przyborów – 2% w kierunku pionów.
- Przewody rozprowadzające wody i podejścia do przyborów prowadzić w ściankach GK. Instalację c.o. prowadzić po ścianie.
- Podejścia wody do urządzeń i przyborów zakończyć kulowymi zaworami odcinającymi.
- U podstawy pionów kanalizacyjnych zainstalować czyszczaki, a u góry wywiewki wyprowadzić ponad dach.
- Przewody instalacji wody zimnej zaizolować przeciwwoszeniowo otuliną kauczukową o grubości 9mm. Przewody wody ciepłej i cyrkulacyjnej zaizolować otuliną z termoplastycznej pianki elastomerowej o grubości 13mm.

					FIRMA PROJEKTOWA KWOLEK & JANUSZKIEWICZ S.C.	
WROCLAW, PL. KOŚCIUSZKI 22/13					Tel/Fax: (0-71)34-170-05 NIP: 897-16-12-879	
obiekt	BUDYNEK UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO - SEZAM Wrocław, ul. Skłodowskiej-Curie 83-85, dz. nr 13, AM-31, obrob. 026401-1.0005, Pl. Grunwaldzki				stadium	PT
projektant	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis	data	31.10. 2024r.
	Instalacje sanitarne	mgr inż. Elżbieta Bester	116/79/WBPP		skala	1:50
sprawdzający	Instalacje sanitarne	mgr inż. Mirosław Obal	97/97/UW			
temat	Remont stropów w pomieszczeniach sanitarnych w budynku Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Skłodowskiej-Curie 83-85 we Wrocławiu					nr rysunku
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJE SANITARNE					8S