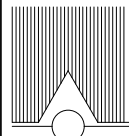


LEGENDA:

- 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 ir 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 instalacji, sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi do 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 termoplastyczną pianki elastomerowej o grubości 20mm.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawieszki systemu rozstawów 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. Instalację c.o. prowadzić po ścianie.
- Podejścia wody do urządzeń i przyborów zakończyć kulowymi zaworami odcina.
- U podstawy pionów kanalizacyjnych zainstalować czyszczaiki, a u góry wywiewy wyprowadzić ponad dach.
- Przewody instalacji wody zimnej zaizolować przeciwwoszeniowo otuliną kauczukową grubości 9mm. Przewody wody ciepłej i cyrkulacyjnej zaizolować otuliną z termopianki 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, obręb 026401-1.0005, Pl. Grunwaldzki			stadium PT
projektant	specjalność	imię, nazwisko	nr uprawnień	podpis
	Instalacje sanitarne	mgr inż. Elżbieta Bester	116/79/WBPP	data 31.10.2024r.
sprawdzający	Instalacje sanitarne	mgr inż. Mirosław Obal	97/97/UW	skala 1:50
temat	Remont stropów w pomieszczeniach sanitarnych w budynku Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Skłodowskiej-Curie 83-85 we Wrocławiu			nr rysunku 11S
tytuł rysunku	RZUT III-GO PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE			