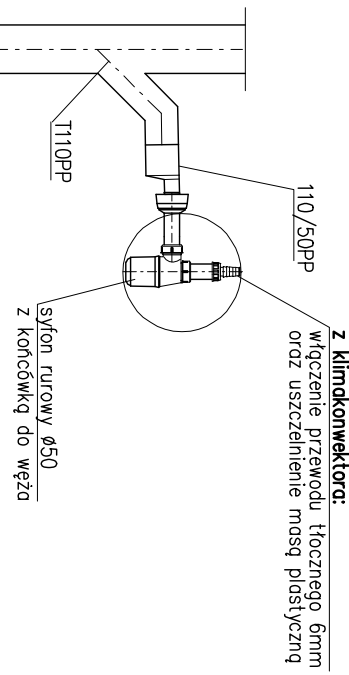


SZCZEGÓŁ "A"

PODŁĄCZENIE SKROPLIN DO PIONU/POZIOMU KANALIZACYJNEGO





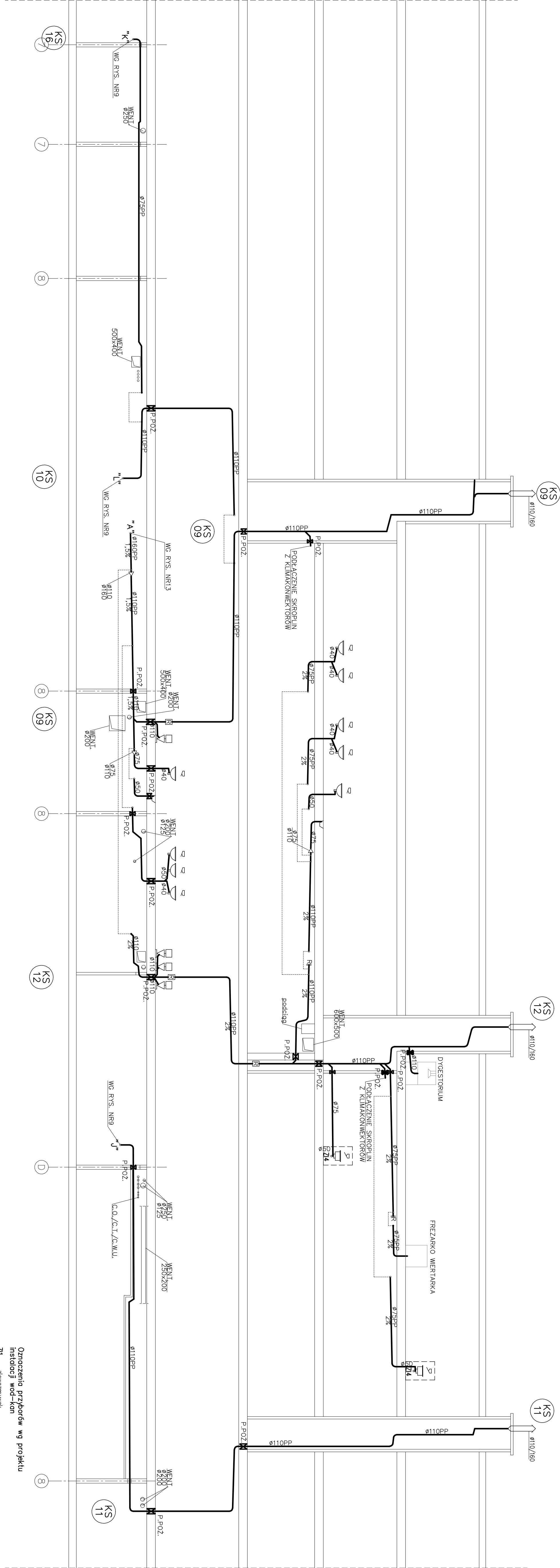
UWAGA:

- PRZEBORY SANITARNE I ARMATURA, UŁĘTE W PROJEKCIE INST.
- WOD-KAN ZAZNACZONE ZOSTAŁY LINIĄ PRZERYWANĄ
- POZOSTAŁE PRZEBORY SANITARNE I ARMATURA ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY WNE-IRZ
- URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE NIE STANOWIĄCE PRZEDMIOTU TEGO OPRACOWANIA (PRZEDSTAWIONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ JAKO "WYSZARZONE") - PODŁĄCZENIE INSTALACJI REALIZOWANE BĘDZIE W PÓŹNIEJSZYM ETAPIE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTÓW WYCONOMWANI NA DRODZE PRZETARGU.

Oznaczenia przyborów wg projektu instalacji wod-kan

- Z11 – zlewozmywak
- Z12 – zlewozmywak
- Z13 – zlewozmywak
- Z14 – zlewozmywak
- Wp2 – krotka ściekowa
- Um4 – umywalka białowa
- Um5 – umywalka prostokątna
- Um6 – umywalka okrągła

		 UNIA EUROPEJSKA ROZWOJ REGIONÓW	
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO			
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI			
Projekt Centrum Naukowo-Technologicznego i Centrum Nauki			
Wzrost innowacyjności i konkurencyjności w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka			
Wzrost innowacyjności i konkurencyjności w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka			
Numer umowy o dofinansowanie: UO-PC-03-150-070-00-00			
INWESTOR			
OBJEKT		Budynek „B” Centrum NanoTechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Śledzicka	
PROJEKT		PROJ. WYKONAWCZY	
RYSUNEK		ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
DATA		mgr inż. Radostaw Maciej	
08.07.2012		mgr inż. POŁOWA/POCISIO	
SKALA		mgr inż. Aleksander Wójcik	
1:100		mgr inż. instalacyjny	
		upr. nr GT-III-630/RS/76	
		w spół. Instalacyjno-Inżynierskiej	
		NR RYS.	
		14	



Oznaczenia przyborów wg projektu instalacji wod-kan

- Z11 – zlewozmywak
- Z13 – zlewozmywak
- Wp2 – krotka ściekowa
- Um4 – umywalka białowa
- Um5 – umywalka prostokątna
- Um6 – umywalka okrągła