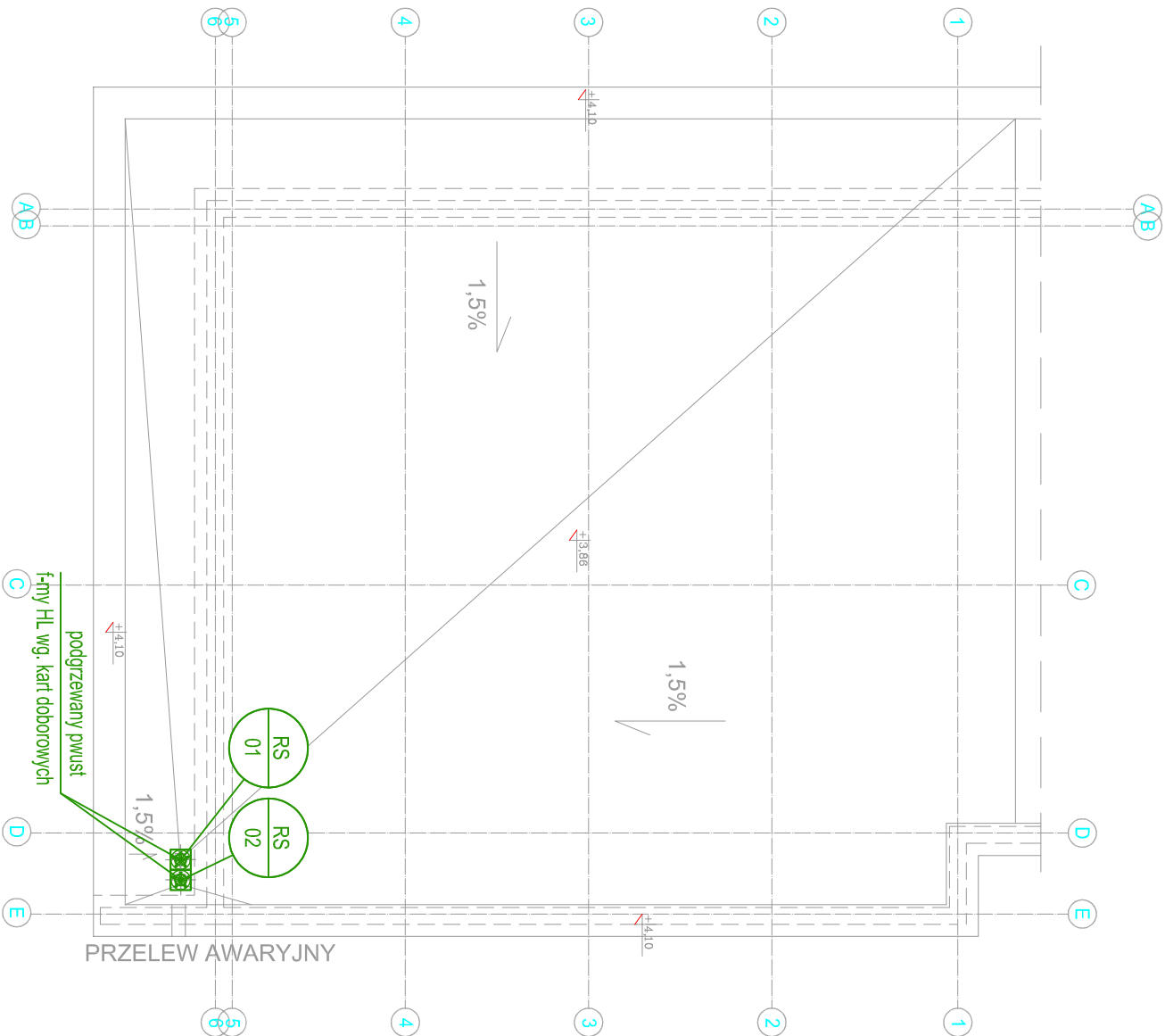


INSTALACJA WOD-KAN
RZUT DACHU SKALA 1:100



LEGENDA:

- przewód instalacji wody zimnej
- przewód instalacji wody ciepłej
- istniejąca kanalizacja sanitarna, deszczowa, ogólnospławna
- istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowany zawór napowietrzający
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studzienka kanalizacyjna

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU F UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAUŁEK” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
Treść rysunku:	INSTALACJA WOD-KAN - RZUT DACHU		
Inwestor:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		
Adres inwestycji:	DZ. NR 225/2 OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE		
Projektant:	mgr inż. Hubert Siwiec MAP/0226/P00S/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Siwiec 406/2001		
		Skala:	Nr Ark.
		PROJEKT BUDOWLANY	WK-02
		Branża:	
		SANITARNA	
		Data:	10.2019