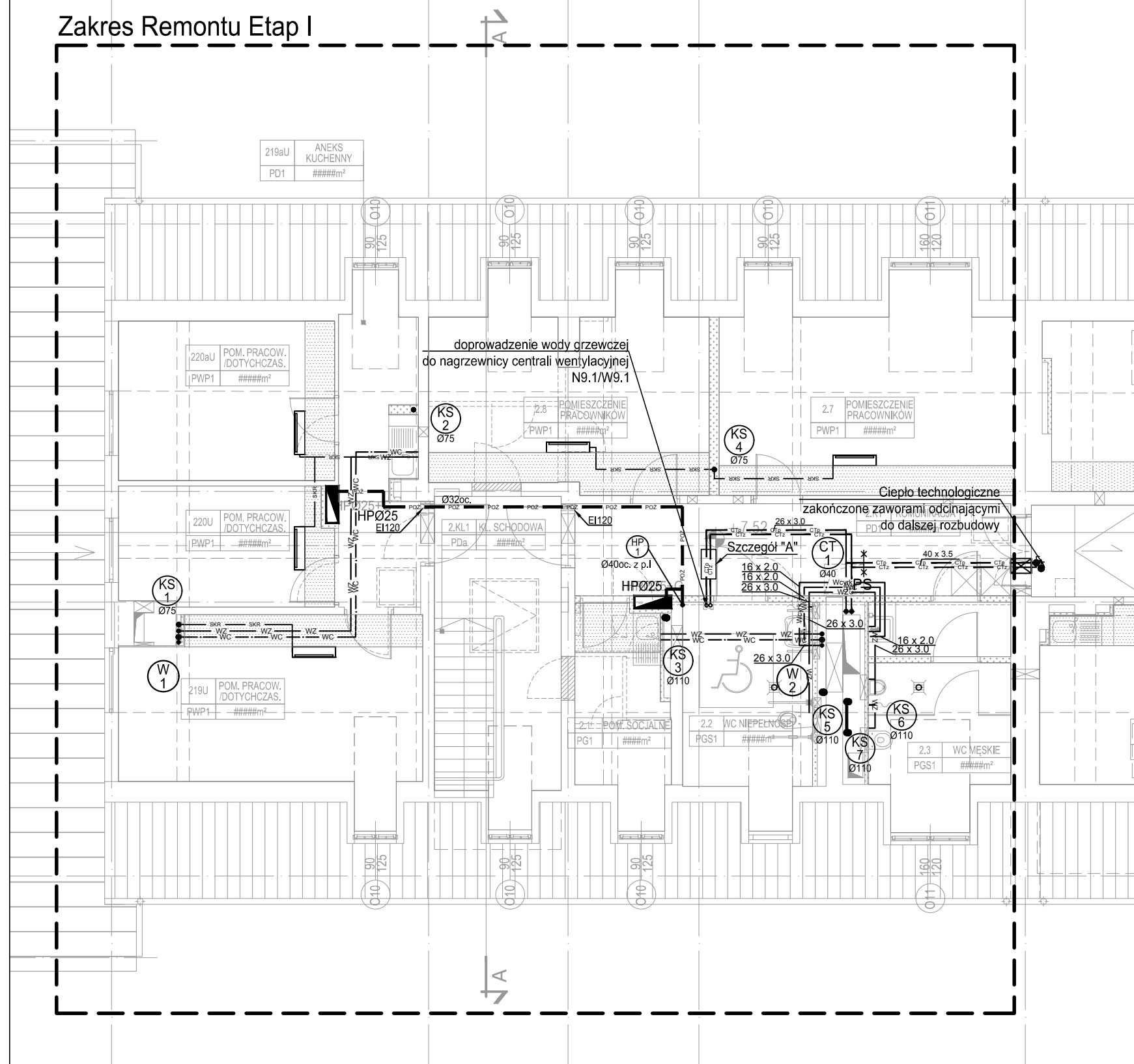


# Zakres Remontu Etap I



## LEGENDA:

WZ	WZ	Woda zimna
WC	WC	Woda ciepła
WGR	WGR	Woda ciepła - cyrkulacja
POZ	POZ	Woda hydrantowa
KS	KS	Kanalizacja sanitarna pod stropem
KS	KS	Kanalizacja sanitarna pod posadzką
KS	KS	Kanalizacja sanitarna - odpowietrzenie
SKR	SKR	Kanalizacja sanitarna - odprowadzenie skroplin
CTp	CTp	Ciepło technologiczne
CTz	CTz	Ciepło technologiczne
KS 1	Ø75	Pion kanalizacji sanitarnej
W 1		Piony instalacji wodociągowej
HPØ25		Hydrant projektowany
		Grzejnik płytowy

## UWAGA:

- W budynku należy wymienić wszystkie instalacje poza instalacją c.o., która niedawno została wymieniona (z wyjątkiem nowoprojektowanych sanitariatów oraz pomieszczeń, w których dokonuje się zmianę funkcji, gdzie projektuje się nową instalację wod-kan i koryguje układ grzejników i podejść do grzejników).
- Przewiduje się odgałęzienie zasilające jeden hydrant - średnica Ø32, odgałęzienie zasilające dwa hydranty Ø40.
- Zasilenie w wodę użytkową przyborów sanitarnych przewiduje się z projektowanych przewodów prowadzonych pod stropem.
- Ścieki z przyborów sanitarnych na poziomie -1 odprowadzone będą do projektowanej instalacji kanalizacji podposadzkowej.
- Średnice przewodów, odprowadzających skropliny grawitacyjnie należy przyjąć:
  - 1 klimatyzator - Ø25,
  - 2,3 klimatyzatory - Ø32.

L.p.	Data zmiany	Opis zmiany	Podpis autora zmiany
<div><div></div><div>Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel.(58) 340 35 67, fax.(58) 340 35 69 record@record.gda.pl, ww.record.gda.pl</div></div>			
Objekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU WILIŚ-ŻELBET – ETAP I		Data: 05.2018
Projekt:	PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH		Nr rysunku: 05
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA	
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA		Skala: 1:100
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. ROBERT JANAŚ	POM/0039/POOS/11	instalacyjna
Współpraca:		-	-
Sprawdził:	mgr inż. BEATA GLAPA-JURSZ	POM/0202/POOS/08	instalacyjna