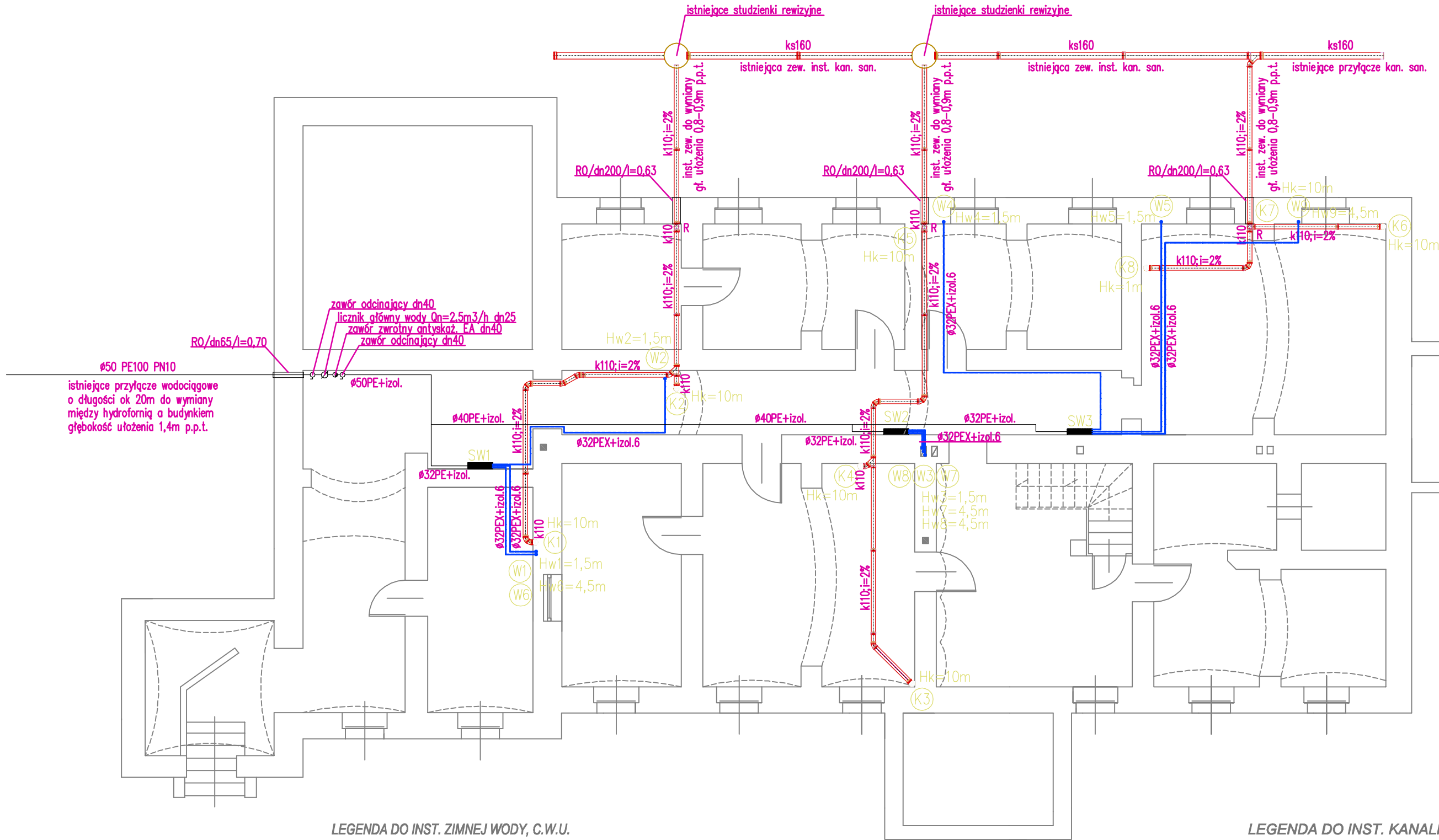




RZUT PIWNIC
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100



LEGENDA DO INST. ZIMNEJ WODY, C.W.U.

- instalacja zimnej wody z rur PEX-Al
- instalacja ciepłej wody z rur PEX-Al
- pion inst. zimnej wody Ø32 PEX-Al (dn25)

KG1-9 - kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 20/24kW
SW1-2 - szafka wodomierzowa z podlicznikami JS-1,5 dn20 na mieszkania nr 1-9
Uwaga!
Przewody inst. z.w. i c.w.u. prowadzić w posadzce i brzdach ściennych.
Przewody inst. z.w. i c.w.u. należy układać w termoizolacji.
Podejścia pod armaturę wanny, umywalk, zlewozmywaków, misek ustępowych wyprowadzić na wysokość +0,5m nad poziom posadzki i zakończyć zworami odcinającymi kątowymi.
Podejścia pod armaturę natrysku i kotła gazowego wyprowadzić na wysokość +1,2m nad poziom posadzki.
Piony zimnej wody należy zakończyć w lok. mieszkalnych zaworem odcin. dn25.

LEGENDA DO INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

- instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- pion inst. kan. san. zakończony ponad dachem rurą wywiewną

Uwaga!

Piony inst. kan. san. należy prowadzić w brzdzie ściennej (lub po ścianie i obudować płytami g.-k.)
Poziome przewody inst. kan. san. w mieszkaniach należy prowadzić brzdach ściennych i pod posadzką.
Przewody inst. kan. san. należy układać ze spadkiem 2% w ścianach i pod posadzką.
Na pionach kan. san. na kondygn. przyziemia należy zamontować rewizję na wysokości +0,5m n.p.p.
Ponad dachem pion należy zakończyć rurą wywiewną.
Poziome przewody inst. kan. san. w piwnicy należy prowadzić pod sufitem ze spadkiem w stronę istniejącego przyłącza kan. san.

PIWNICA		
0.01	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	6,33 m2
0.02	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	26,82 m2
0.03	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	9,89 m2
0.04	KOTŁOWNIA POSADZKA CEGLANA	8,10 m2
0.05	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	11,40 m2
0.06	PIEC CHLEBOWY POSADZKA CEGLANA	9,08 m2
0.07	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	16,92 m2
0.08	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	16,53 m2
0.09	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	3,57 m2
0.10	PIWNICA POSADZKA CEGLANA	16,92 m2
0.11	KORYTARZ POSADZKA CEMENTOWA	16,53 m2
0.12	KORYTARZ POSADZKA CEMENTOWA	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 145,66 M2

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div></div>	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT mgr inż. Zygmunt Maniacyk upr.proj.nr 1514/91/Lo w specjalności sanitarnej	
	INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul.Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Kołodziej upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
	OBIEKT BUDYNEK PAŁACU		BRANŻA SANITARNA	
	LOKALIZACJA GORZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK	RZUT PRZYZIEMIA - instalacja wod-kan.san.	DATA 10-2022	STRONA 09	SKALA 1 : 100
				NR RYSUNKU S-01