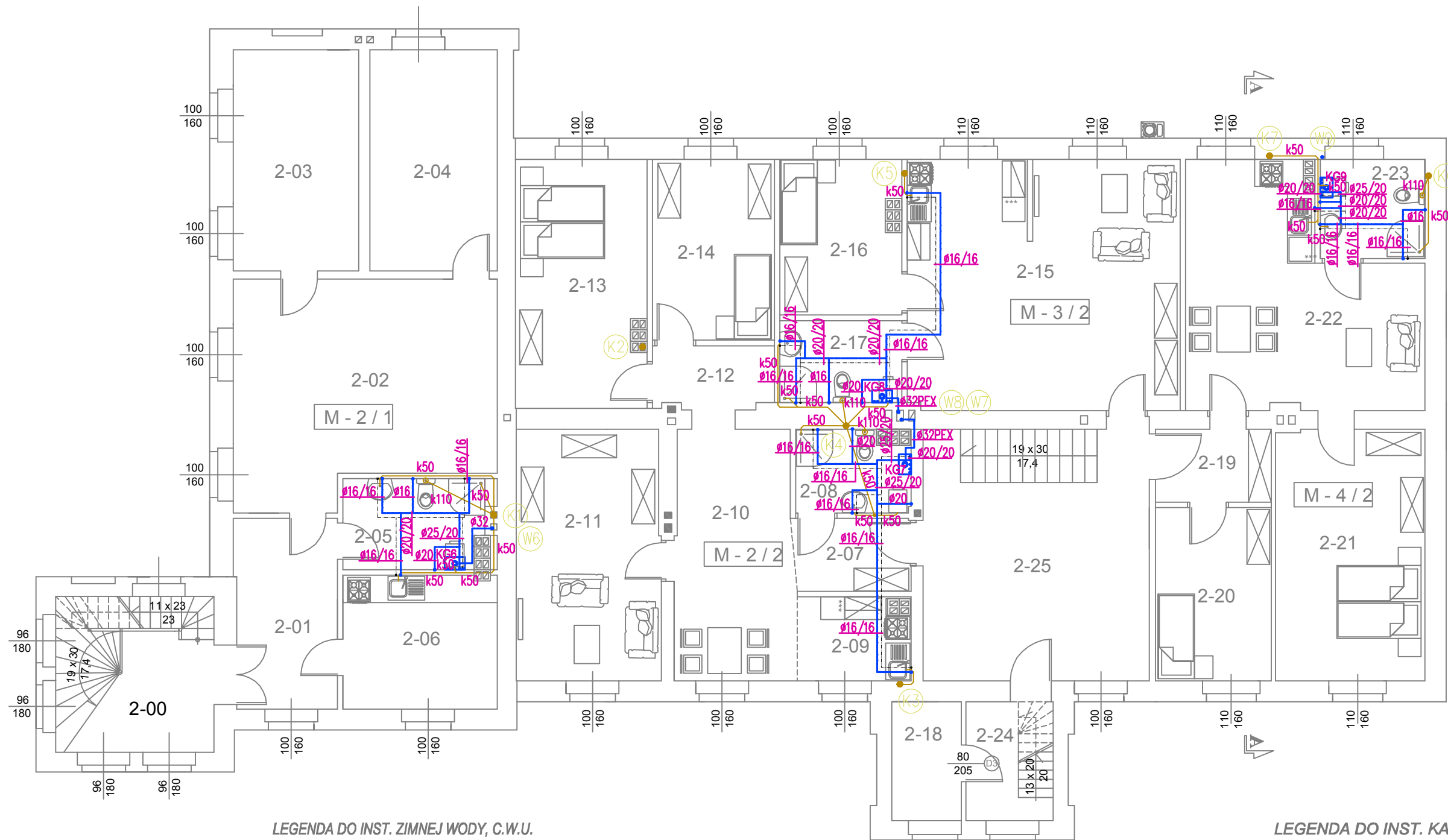




RZUT I PIĘTRA
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100



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 wanien, 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 piony należy zakończyć rurami wywiewnymi.
Poziome przewody inst. kan. san. w piwnicy należy prowadzić pod sufitem ze spadkiem w stronę
istniejącego przyłącza kan. san.

MIESZKANIE - M-1 / 2			
2.01	PRZEDPOKÓJ	9,39 m ²	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 79,51 M ²
2.02	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.02	POKÓJ	26,65 m ²	
2.03	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.03	POKÓJ	13,34 m ²	
2.04	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.04	POKÓJ	13,58 m ²	POW. UŻYT. - 50,69 M ²
2.05	ŁAZIENKA	6,35 m ²	
2.05	POSADZKA - TERRAKOTA		
2.06	KUCHNIA	10,20 m ²	
2.06	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.15	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	32,76 m ²	POW. UŻYT. - 42,48 M ²
2.15	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.16	POKÓJ	9,13 m ²	
2.16	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.17	ŁAZIENKA	4,80 m ²	
2.17	POSADZKA - TERRAKOTA		
2.18	SPIŻARNIA	4,00 m ²	POW. UŻYTKOWA - 60,24 M ²
2.18	POSADZKA - TERRAKOTA		
2.19	POKÓJ	4,06 m ²	
2.19	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.20	POKÓJ	9,65 m ²	
2.20	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.21	POKÓJ	18,06 m ²	POW. UŻYTKOWA - 74,86 M ²
2.21	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.22	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,46 m ²	
2.22	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.23	ŁAZIENKA	5,01 m ²	
2.23	POSADZKA - TERRAKOTA		

MIESZKANIE - M-2 / 2			
2.07	PRZEDPOKÓJ	4,10 m ²	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 74,86 M ²
2.07	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.08	ŁAZIENKA	4,65 m ²	
2.08	POSADZKA - TERRAKOTA		
2.09	ANEKS KUCHENNY	4,60 m ²	
2.09	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.10	POKÓJ DZIENNY	14,31 m ²	POW. UŻYT. - 50,69 M ²
2.10	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.11	POKÓJ	17,45 m ²	
2.11	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.12	KORYTARZ	3,63 m ²	
2.12	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.13	POKÓJ DZIENNY	15,49 m ²	POW. UŻYTKOWA - 60,24 M ²
2.13	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.14	POKÓJ DZIENNY	10,63 m ²	
2.14	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.19	POKÓJ	4,06 m ²	POW. UŻYTKOWA - 60,24 M ²
2.19	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.20	POKÓJ	9,65 m ²	
2.20	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.21	POKÓJ	18,06 m ²	
2.21	PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA		
2.22	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	23,46 m ²	POW. UŻYTKOWA - 74,86 M ²
2.22	PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV		
2.23	ŁAZIENKA	5,01 m ²	
2.23	POSADZKA - TERRAKOTA		

PROJEKT BUDOWLANY 	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU	PROJEKTANT mgr inż. Zygmunt Maniaczyk 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 GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK	RZUT I PIĘTRA - instalacja wod.-kan.san.	DATA 10-2022	STRONA 11
		SKALA 1 : 100	NR RYSUNKU S-03