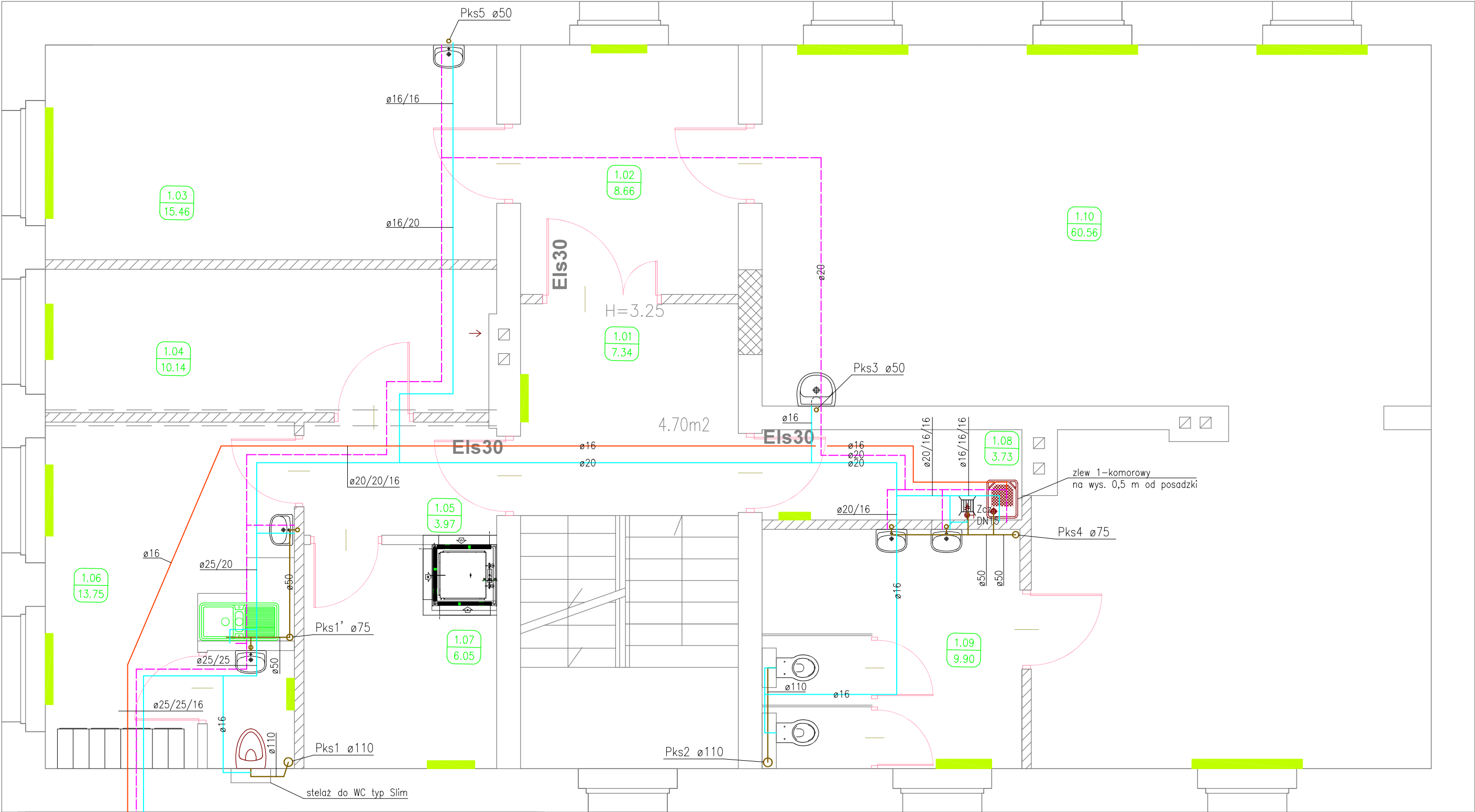


1.01	KOMUNIKACJA	wykt.pvc	7.34	7.34
1.02	KOMUNIKACJA	wykt.pvc	8.66	8.66
1.03	SALA POMOCN.ŻŁOBEK	wykt.dyw.	15.46	15.46
1.04	BIURO DYREKTOR	wykt.dyw.	10.14	10.14
1.05	KOMUNIKACJA	plyt.cer.	5.39	5.39
1.06	ZAPL.NAUCZYCIELE	wykt.pvc	13.75	13.75
1.07	ZAPLECZE CATERING	plyt.cer.	6.05	6.05
1.08	POM. PORZADKOWE	plyt.cer.	3.73	3.73
1.09	ZAPL. HIG-SANIT.ŻŁOBEK	plyt.cer	9.90	9.90
1.10	SALA PRZEDSZKOL.	pvc, wykt.dyw	60.56	60.56



- LEGENDA:
- woda zimna —————
  - woda ciepła —————
  - cyrkulacja —————
- Zcz – zawór czerpalny ze złączką do węża
- PW – pion wodociagowy
- na pionie w kotłowni zawory odcinające oraz spustowe
  - na pionie cyrkulacji zawór termost. cyrkulacji z nastawą temp. z by-passsem do termicznej dezynfekcji ( przed i za zaworem termost. zawory odcinające, połączenie poprzez dwuzłączkę)
  - instal. wodociagowa z rur i kształtek z PEX
  - izolacja wody zimnej w otulinie w osłonie folii gr. 6 mm
  - a wody ciepłej i cyrkulacji w otulinie w osłonie folii gr. 13 mm
  - w podkładzie betonowym posadzki oraz gr. 9 mm
  - w brzdach ściennych
  - przy umywalkach w pom. 1.09. i 1.10. baterie
  - uywalkowe z mieszczem z blokadą nastawy na temp. 38°C
  - przed bateriami montować zawory kątowe
  - podejścia pod armaturę sanitarną w brzdach ściennych
- kanalizacja —————
- Pks – pion kanalizacji
- pion Pks1, 1' oraz pion 2, 3, 4 połączyć ze sobą na stryszk, wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną ø160mm
  - kanalizacja z rur i kształtek niskoszumowych
  - pion Pks5 zakończyć zaworem napowietrzającym (przy umywalce)

wpust podłogowy z rusztem ze stali nierdzewnej o sred. odpływu 50 mm z dodatkowym zabezpieczeniem tzw. "suchego" syfonu

MONTAŻ MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTÓW

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania  
budynku poszkolnego na obiekt żłobkowo-przedszkolny  
Kierzno nr 22, dz nr 100; obręb ewid. 0004 Kierzno

	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Stawomir Rabiega	Sanitarna	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S7	Nr str.	22	Data: 03.2023
skala 1:50	Rzut pietra – instal. wodociagowa i kanal. sanit.			