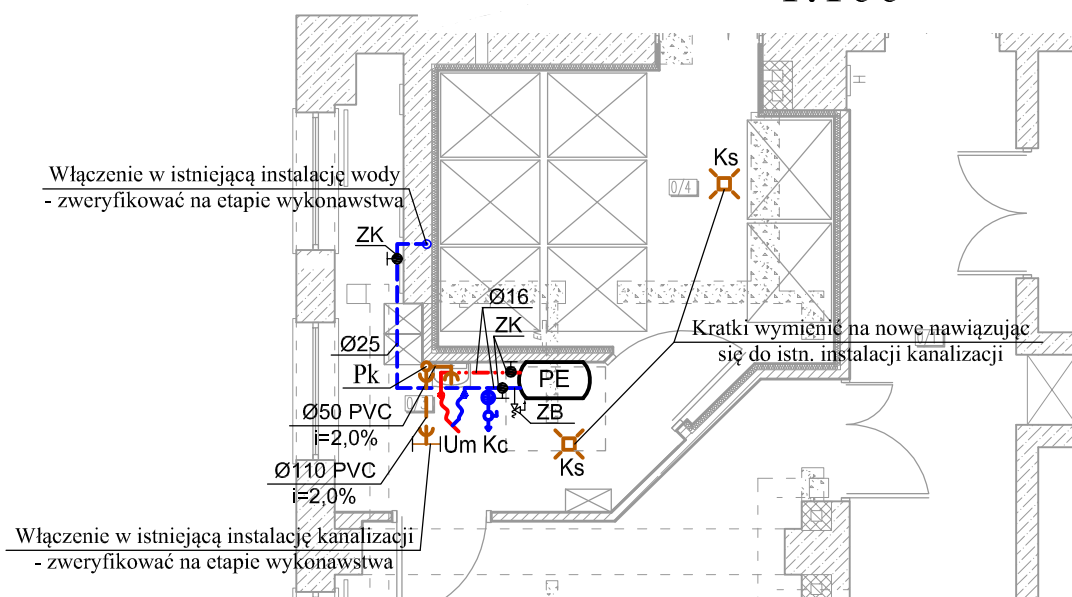


0/1	KOMUNIKACJA długość 18,81m
0/2	KOMUNIKACJA długość 15,18m
0/3	ŚLIZA/DEZINFECJA osł. ceramiczna 11,25m
0/4	POMIESZCZENIE SEGREGOWANIA ODPADÓW MEDYCZNYCH osł. ceramiczna 19,52m

RZUT BUDYNKU - INSTALACJE WOD-KAN 1:100



LEGENDA:

- PE - Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody o pojemności 50dm³ i mocy 1,5kW
 ZB - Zawór bezpieczeństwa typu o średnicy 1/2" (Ø dolotu = 12mm). Nastawa wstępna 6,0bar
 Pk - Projektowany pion kanalizacyjny
 Zk - Zawór kulowy odcinający
 Um - Umywalka
 Kc - Kurek czerpalny ze złączką do węża
 Ks - Kratka ściekowa zasyfonowana Ø50
 Ø16 - Średnica przewodu
 Ø50 PVC - Średnica przewodu [mm]
 i=2,0% - Spadek [%]

- Proj. Woda zimna
 --- Proj. Woda ciepła
 --- Istn. Woda zimna
 --- Proj. Kanalizacja
 --- Istn. Kanalizacja

UWAGA:

1. Instalację wody na cele socjalne wykonać z rur PEX
2. Miejsca włączenia w istniejące instalacje należy zweryfikować na etapie wykonawstwa
3. Kurki czerpalne ze złączką do węża wyposażać w zawory antykażeniowe typu HA

PROJEKT TECHNOLOGICZNO - FUNKCJONALNY PRZEBUDOWY MAGAZYNÓW ODPADÓW MEDYCZNYCH W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW - INSTALACJE SANITARNE			FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNO FUNKCJONALNY BRANŻA:
Projektował:	mgr inż. Konrad ŚLIWIŃSKI	nr upr. SLK/3517/PWOS/11	SANITARNA
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. NMP 42-200 Częstochowa, ul. Bialska 104/118			DATA: 09.2019r.
ADRES: Częstochowa, ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa dz. nr ewid. 31/3, ob. 0038, dz. nr ewid. 55/6, ob. 0037, jedn. ewid. Cz-wa			SKALA: 1:100
RZUT BUDYNKU - INSTALACJE WOD-KAN			NR RYS. S-1