

LEGENDA:

- INST. KANALIZACJI

- INST. KANALIZACJI PODPOSAZDKOWEJ

- KANALIZACJA POD STROPEM

K10

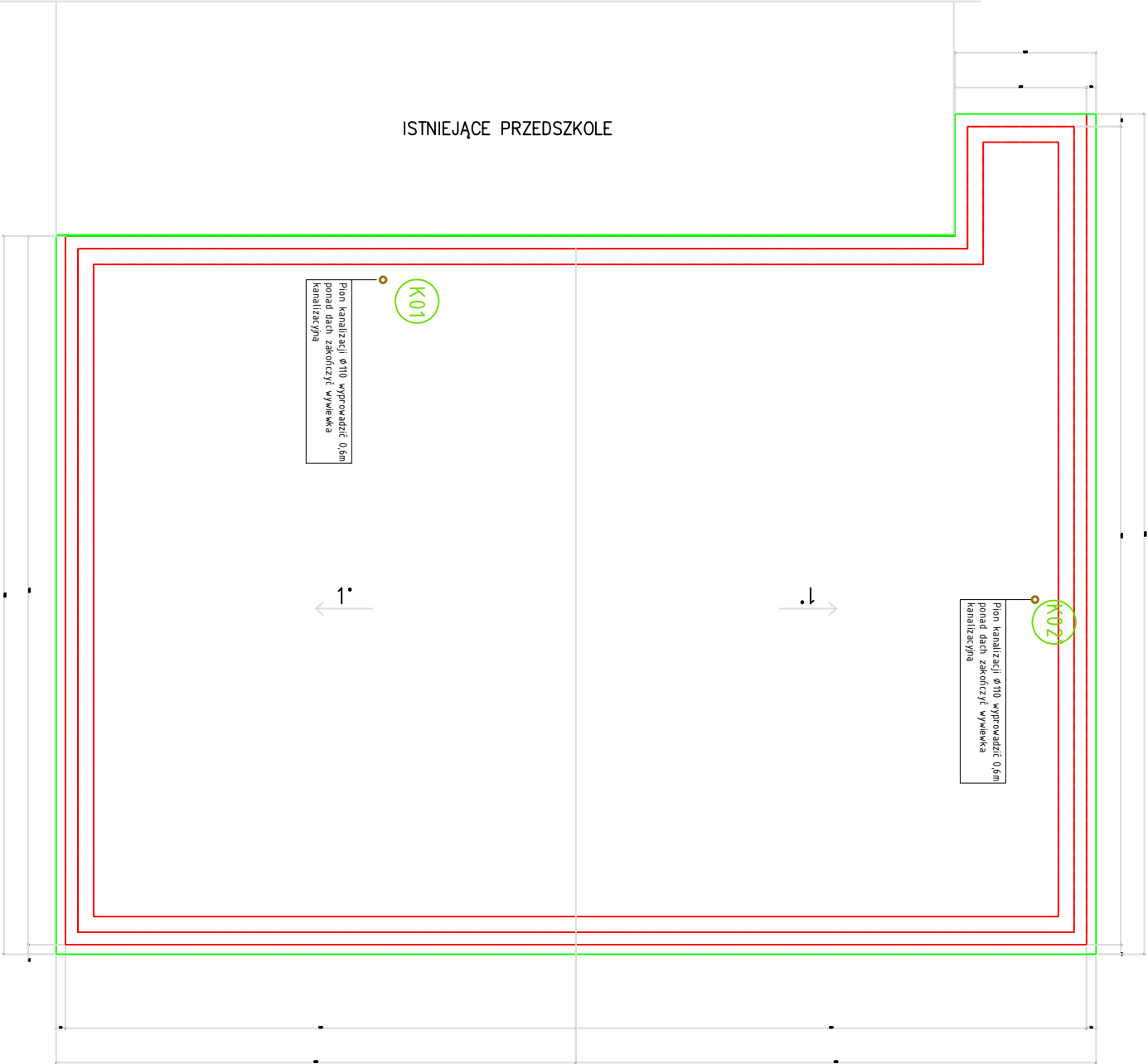
- OPIS PIONU KANALIZACJI

UWAGI:

1. Przewody wody prowadzone w posadzkach należy układać tukami, aby uzyskać naturalną kompensację wydrżeń termicznych w przewodach ciepłej wody użytkowej

2. Rury wody prowadzić w warstwach posadzkowych, a podejścia do przyborów sanitarnych należy zrealizować w bruzdach ściennych.

3. Przewody kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø50 i Ø110mm prowadzić z min. 2%



- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
 4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
 5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
 6. Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA ” MALUCH+” UL. ARMI I KRAJOWEJ 5A , 62-400 SŁUPCA dz. nr 3041 obręb W. SŁUPCA			
PROJEKTANT P. SAMONIEWICZ	inż. Przemysław Żurawicki upr. nr KUP/0070/PWOS/09 spec. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanalizacyjnych		Podpis
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	GMINA MIEJSKA SŁUPCA		06.2024 Data
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		PT
BRANŻA			
1:100	RZUT DACHU – INST. KANALIZACJI		ISO4
Skala	Nazwa rysunku		Symbol