

- LEGENDA:
- INST. KANALIZACJI
 - INST. KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
 - KANALIZACJA POD STROPEM
 - OPIS PIONU KANALIZACJI

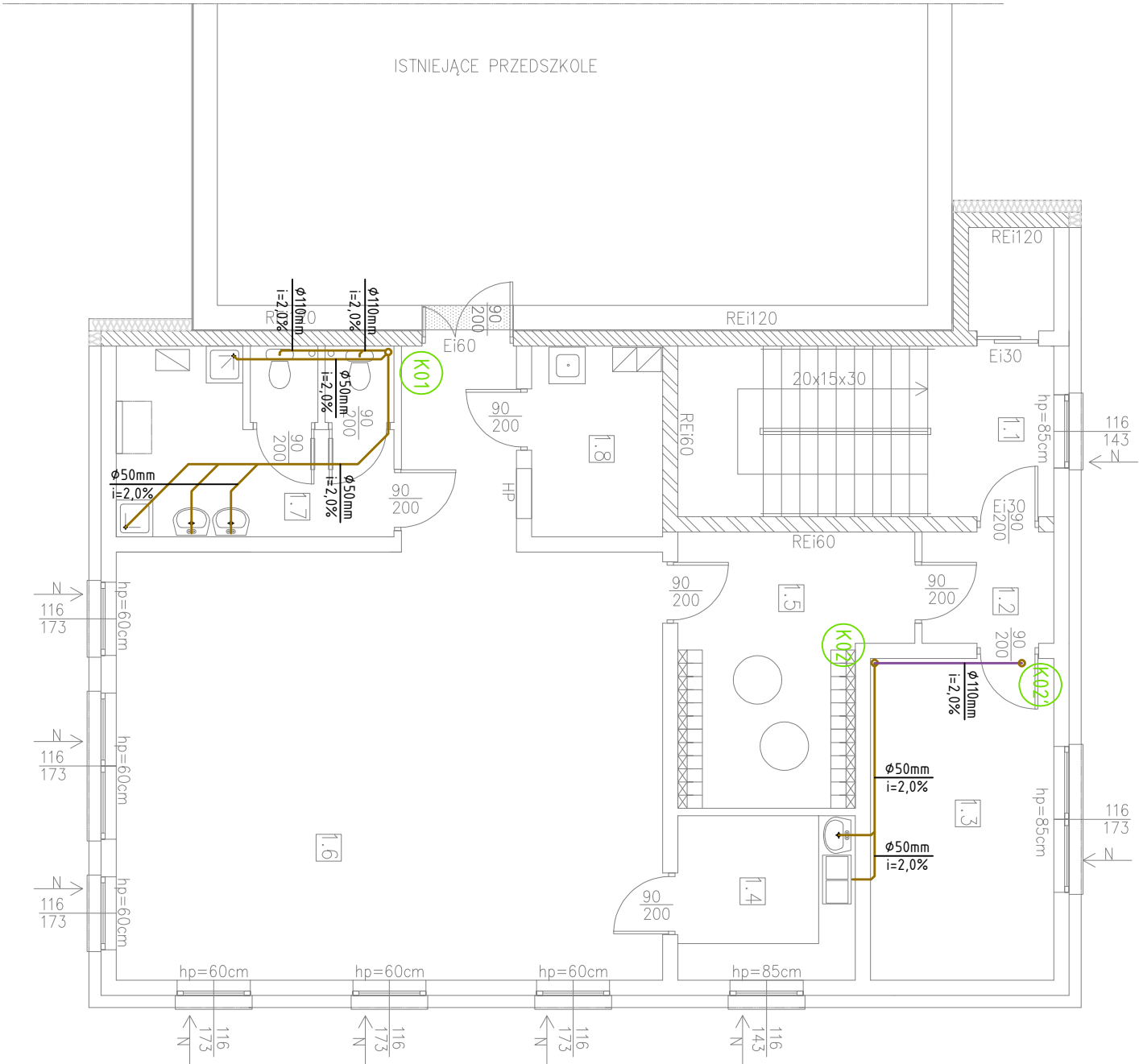
UWAGI:

- Przewody wody prowadzone w posadzkach należy układać tukami, aby uzyskać naturalną kompensację wydrżeń termicznych w przewodach ciepłej wody użytkowej
- Rury wody prowadzić w warstwach posadzkowych, a podejścia do przyborów sanitarnych należy zrealizować w bruzdach ściennych
- Przewody kanalizacji sanitarnej o średnicy $\phi 50$ i $\phi 110$ mm prowadzić z min. 2%

UWAGI OGÓLNE:

- 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;
- 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;
- 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;
- Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
- Powinny projekt należy roraptrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi;
- Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ WYKOŃCZ.
1.1	KLATKA SCH.+WINDA	19,66	TERAKOTA
1.2	KORYTARZ	3,96	TERAKOTA
1.3	POKÓJ KIEROWNIKA	15,89	TERAKOTA
1.4	POKÓJ PIELĘGNIARKI/POK	7,86	TERAKOTA
1.5	SZATNIA	15,00	TERAKOTA
1.6	SALA	69,46	WYKŁADZINA DYW.
1.7	ŁAZIENKA DLA DZIECI	13,68	TERAKOTA
1.8	POM. PORZĄDKOWE	6,73	TERAKOTA
RAZEM		152,24	



ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W RAMACH ZADANIA ”MALUCH+”
UL. ARMII KRAJOWEJ 5A , 62-400 STUPCA
dz. nr 3041 obręb M. STUPCA

PROJEKTANT R.SANITARNIE	inż. Przemysław Zuraewski upr. nr KUP/0070/PWOS/09 spec. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gazowych, wod. i kanalizacyjnych	Podpis
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	GINIA MIEJSKA STUPCA	06.2024 Data
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	PT
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		
1:100	RZUT PIĘTRA – INST. KANALIZACJI	ISO3
Skala	Nazwa rysunku	Symbol