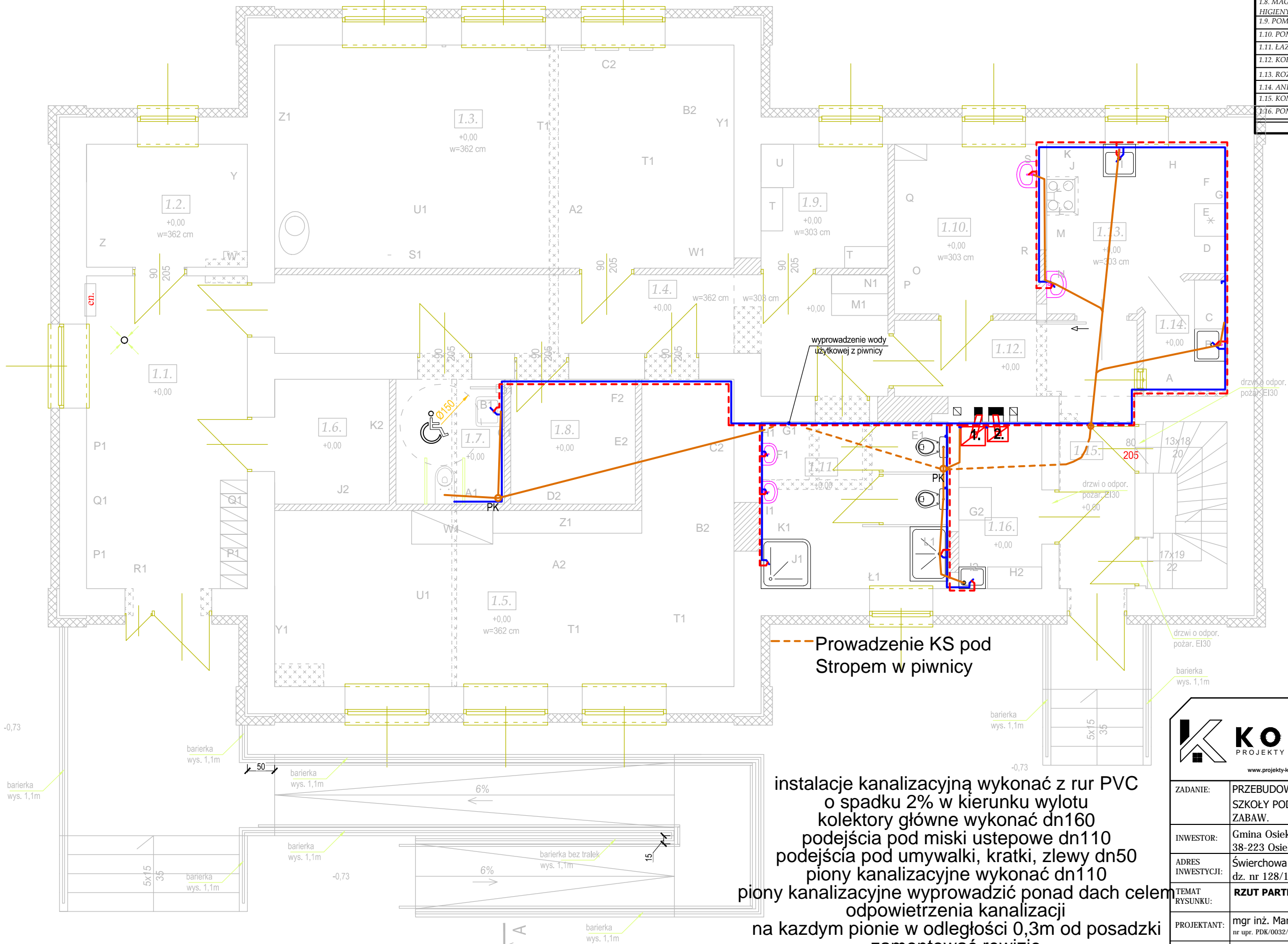


Przewody wody użytkowej ciepłej i zimnej wykonać z rur do zgrzewania PPE  
i prowadzić w posadzce w ścianach w izolacji  
główne poziomy i piony wykonać średnicą dn32x2,9,  
wszystkie podejścia pod punkty czerpalne wykonać o średnicy dn25x2,3 w izolacji. o grubości 2cm.



PARTER:			
rodzaj pomieszczeń:	rodzaj podł.	pow. podł.	pow. użytk.
1.1. HALL Z SZATNIĄ	plytki gres.	17,15 m²	17,15 m²
1.2. POKÓJ BIUROWY	plytki gres.	6,65 m²	6,65 m²
1.3. SALA WIELOFUNKCYJNA - 11 dzieci	wyktl.PCV	35,35 m²	35,35 m²
1.4. HALL WEWNĘTRZNY	plytki gres.	17,70 m²	17,70 m²
1.5. SALA WIELOFUNKCYJNA - 10 dzieci	wyktl.PCV	31,65 m²	31,65 m²
1.6. POM. POMOCNICZE	plytki gres.	4,95 m²	4,95 m²
1.7. WC OGÓLNODOSTĘPNY	plytki gres.	4,60 m²	4,60 m²
1.8. MAGAZYN ZASOBÓW ŚRODK. HIGIENY I CZYSTYJ BIELIZNY, POŚCIELI	plytki gres.	5,30 m²	5,30 m²
1.9. POM. POMOCNICZE	plytki gres.	5,45 m²	5,45 m²
1.10. POM. SOCJALNE	plytki gres.	8,20 m²	8,20 m²
1.11. ŁAZIENKA DLA DZIECI	plytki gres.	10,45 m²	10,45 m²
1.12. KORYTARZ	plytki gres.	6,25 m²	6,25 m²
1.13. ROZDZIELNIA POSIŁKÓW	plytki gres.	9,80 m²	9,80 m²
1.14. ANEKS ZMYWALNI NACZYŃ	plytki gres.	2,75 m²	2,75 m²
1.15. KOMUNIKACJA	plytki gres.	4,30 m²	4,30 m²
1.16. POM. TECHNICZNO-PORZĄDKOWE	plytki gres.	4,70 m²	4,70 m²
RAZEM:		175,15 m²	175,15 m²

WYKAZ SPRZĘTU I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	
Symbol	Nazwa urządzenia
A	Błat odkładczy na brudne naczynia
B	Zlew 1-komorowy
C	Błat odkładczy z zmywarką podblatową z funkcją wyparzania
D	Błat odkładczy z szafką podblatową na czyste naczynia stołowe
E	Lodówka podblatowa na mleko
F	Stół do pracy 110x60 cm
G	Szafka wisząca szer. 230 cm
H	Stół chłodniczy szer. 100 cm
I	Zlew 1-komorowy
J	Stół roboczy z szafką szer. 100 cm
K	Szafka wisząca szer. 100 cm
L	Kuchenka gazowa 4-palnikowa
Ł	Okap wentylacyjny
M	Regał odkładczy 80x40 cm
N	Umywalka
O	Błat odkładczy z szafką podblatową szer. 100 cm
P	Szafka wisząca szer. 100 cm
Q	Szafka pracownicza socjalna x7
R	Stół 110x70 cm z krzesłami
S	Umywalka
T	Szafa magazynowa
U	Szafka zawierająca apteczkę pierwszej pomocy
W	Szafka socjalna
Y	Szafa biurowa 180x60 cm
Z	Stolik pod drukarkę
A1	Miska ustępowa
B1	Umywalka
C1	Pojemnik na ręczniki papierowe
D1	Pojemnik na mydło
E1	Miska ustępowa dziecięca x2
F1	Umywalka dziecięca x2
G1	Pojemnik na ręczniki papierowe
H1	Pojemnik na mydło x2
I1	Półki zaoblane na 21 szt. kubków do mycia zębów z wieszakami (21 szt.) na ręczniki
J1	Kabina prysznicowa
K1	Kosz zamykany na brudne pieluchy
L1	Brodzik
Ł1	Regał na 21 szt. nocników
M1	Przewijak z materacem, na pojemniki
N1	Szafka wisząca na środki czystości
O1	Szafka na pieluchy x2
P1	Zestaw szatniowy 5 - segmentowy x3
Q1	Zestaw szatniowy 3 - segmentowy x2
R1	Kurtyna powietrzna
S1	Składana ścianka działowa z drzwiami
T1	Stolik dziecięcy z krzesłkami dziecięcymi
U1	Łóżeczka z materacem składane
W1	Szafa na pościel i leżaki z drzwiczkami
Y1	Zestaw mebli na zabawki i pomoce do zajęć 1
Z1	Zestaw mebli na zabawki i pomoce do zajęć 2
A2	Pufa dla opiekuna
B2	Bujacek - kołyska dla dziecka
C2	Krzesło do karmienia
D2	Szafa na pościel 25

PROJEKTOWANIE NADZÓR BUDOWLANY	
F1	Szafa z pojemnikami na środki higieny i środki czystości
F2	Szafa na inne zasoby do prowadzenia zajęć
G2	Szafa na pościel 100x200
H2	Regał porządkowy
I2	mgr inż. Grzegorz Kojan tel: 608 016 620
J2	mgr inż. Piotr Ruciński tel: 38 230 11 11
K2	Szafa magazynowa do sprzętu dydaktycznego (budynki poczyt. i piątki)

instalacje kanalizacyjną wykonać z rur PVC  
o spadku 2% w kierunku wylotu  
kolektory główne wykonać dn160  
podejścia pod miski ustępowe dn110  
podejścia pod umywalki, kratki, zlewy dn50  
piony kanalizacyjne wykonać dn110  
piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach celem  
odpowietrzenia kanalizacji  
na każdym pionie w odległości 0,3m od posadzki  
zamontować rewizję

<b>KOPEX</b> PROJEKTY BUDOWLANE www.projekty-kopex.pl	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziombier nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	SANITARNA
SKALA:	1:100
DATA:	IV. 2023
NR RYSUNKU:	S - 6