

OZNACZENIA:

- Ø 20 x 2,0

rura PE-RT
- Ø 25 x 2,5

rura PE-RT
- Ø 20 x 2,0

rura PE-RT
- ks

projektowane przewody kanalizacji sanitarnej
- wc

projektowane przewody wody ciepłej, prowadzić w otulinie ciepłochronnej w bruzdach posadzkowych lub ściennych
- wz

projektowane przewody wody zimnej prowadzić w otulinie antyroszeniowej w bruzdach posadzkowych lub ściennych
- CYR

projektowane przewody cyrkulacji wody prowadzić w otulinie ciepłochronnej w bruzdach posadzkowych lub ściennych
- W

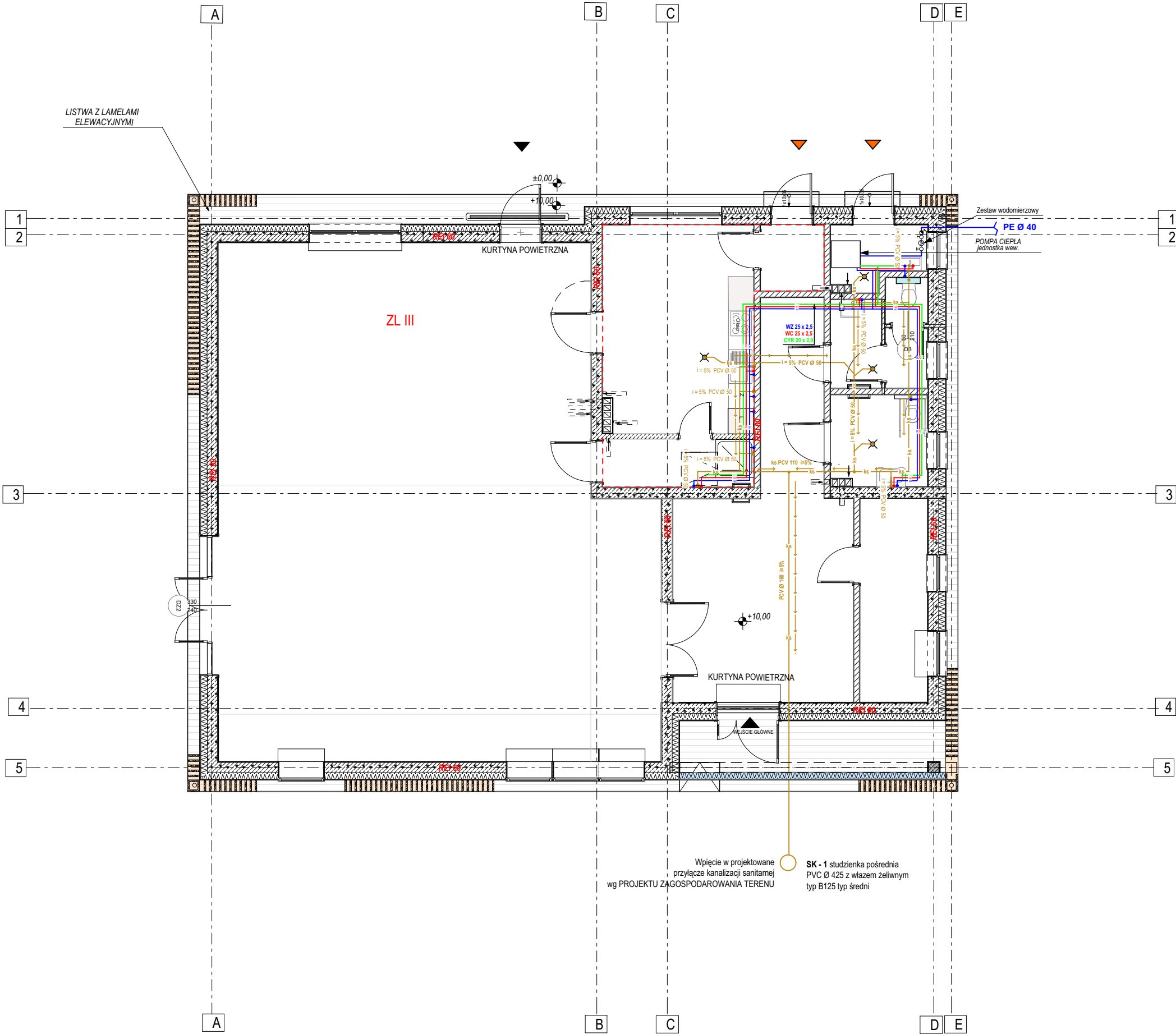
- wodomierz
- ZZ

- zawór zwrotny antyskażeniowy EA Dn 40

Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej prowadzić w otulinie ciepłochronnej w bruzdach ściennych, podłogi.

Przejście instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać pod ławą fundamentową w rurze osłonowej (tuleja ochronna) PCV Ø 250 monolitycznej z uszczelnieniem i zakończeniem manszetami (rozetami srebrnymi). Na wysokości 1,3 m poniżej zera projektu tj. +36,00 m.n.p.m  
Długość rury osłonowej dobrać tak aby wystawała po każdej ze stron ławy min. 0,5 m.

Wpięcie w studzienkę onz. SK-1 = 36,00 m.n.p.m (1,30 m poniżej zera projektu)  
Przejście instalacji wody wykonać przez ścianę (płyte, fundament) w rurze osłonowej PCV Ø 50 monolitycznej z uszczelnieniem i zakończeniem manszetami (rozetami srebrnymi)  
Długość rury osłonowej dobrać tak aby wystawała po każdej ze stron ławy min. 0,5 m.  
Przejście na wysokości - m.n.p.m



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

RENKOT

Renata Koterwas-Żebrowska

BIURO PROJEKTOWE

REGON 363380961 tel. 510202892 mail: r.koterwas@renkot.pl

INWESTOR:  
GMINA KĘPICE  
77-230 Kępice,  
ul.Niepodległości 6

ADRES INWESTYCJI:  
Dziątka ozn. nr 459 msc. Żelice,  
gm. Kępice pow.słupski woj. pomorskie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
RENKOT BIURO PROJEKTOWE  
Renata Koterwas- Żebrowska  
06-216 Sypniewo  
ul. Wojska Polskiego 9

STADIUM:  
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
W MIEJSCOWOŚCI ŻELICE WRAZ  
Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RYСУNEK: INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ  
I KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTANCI:  
Sanitarna

Projektant:  
mgr inż. ochrony środ.  
Arkadiusz Piotr Jędrzejczyk  
Upraw. do projektowania i kierowania robotami  
spec. instalacyjnej sanitarnej, bez ograniczeń  
Nr upr.WAM/0040/POOS/18

Sprawdzający:  
inż. inżynierii środ. Michał Jaczewski  
Upraw. do projektowania i kierowania robotami  
spec. instalacyjnej sanitarnej, bez ograniczeń  
Nr upr.WAM/0150/POOS/10

Asystent projektanta:  
mgr inż. inżynierii środ. Renata  
Koterwas - Żebrowska

SKALA:  
1:100

DATA OPRACOWANIA:  
Lipiec 2023 r.

NR RYSUNKU:  
PT- S.01