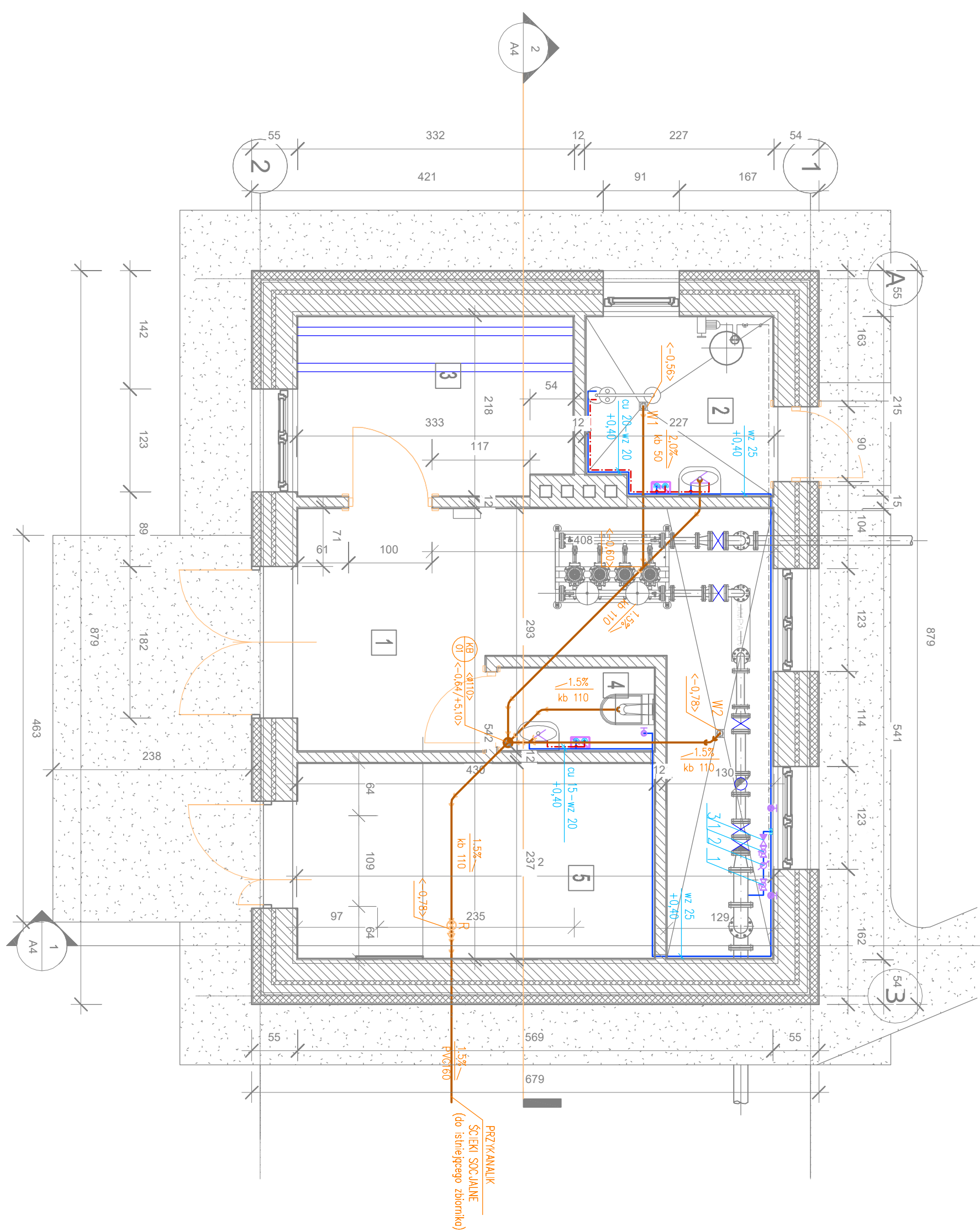


RZUT – BUDYNEK SUW – INSTALACJE WOD – KAN











- ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1	POMIESZCZENIE POMPOWNI
2	POMIESZCZENIE CHLORATORIUM
3	POMIESZCZENIE RODZIELNI
4	WC
5	POMIESZCZENIE AGREGATU

RZĘDNA $\pm 0,00 = 149,70$ m n.p.m.

WYTYCZNE REALIZACJI

- PRZEWODY KANALIZACJI BYTOWEJ UKŁADANE W ZIEMI PONIŻEJ POZIOMU $\pm 0,00$ WYKONAĆ Z RUR PVC-U SN8
- PRZEWODY KANALIZACJI BYTOWEJ WENIĄTRZ BUDYNKU POWYŻEJ POZIOMU $\pm 0,00$ PIONY I PRZEWODY POZIOME Z WYKONAĆ Z RUR PP/HT S14 W KOLORZE SZARYM
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ ŁUŻNO W RURACH PRZEJŚCIOWYCH
- CZYSZYSZAKI UMIESZCZAĆ NA PRZEWODACH SPUSTOWYCH PRZED PRZEJŚCIEM W PRZEWÓD POZIOMY

- 

















LEGENDA – INSTALACJE KAN.

- PRZEWOD KANALIZACJI BYTOWEJ
 PION KANALIZACJI BYTOWEJ Z WENTYLACJĄ GŁÓWNA
 PION KANALIZACJI BYTOWEJ Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCYM
 WPUST PODŁOGOWY
 ZWĘŻKA REDUKCYJNA ŚREDNICY
 REMIZJA NA KANALE KANALIZACJI BYTOWEJ (CZYSZCZAK)
 WYMIAR PRZEWODU KANALIZACJI (średnica zewnętrzno $d_z = 160$ mm)
 WARTOŚĆ I KIERUNEK SPADKU PRZEWODU KANALIZACYJNEGO
 RZĘDNA DNA KANAŁU WZGLĘDEM PODŁOGI NA POZIOMIE $\pm 0,00$
 RZĘDNA DNA PIONU / RZĘDNA GÓRY ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCEGO
 WZGLĘDEM PODŁOGI NA POZIOMIE $\pm 0,00$
 ŚREDNICA PIONU KANALIZACJI BYTOWEJ
 OZNACZENIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ (w dolnym pół okręgu nr pionu)

WYTYCZNE REALIZACJI

- PRZEWODY ZINNEJ WODY UŻYTKOWEJ WYKONAĆ Z RUR PP 3 PN 10 TEMP. 20°C
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ ROZPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z RUR PP3 PN 20 TEMP. 60°C
- PRZEŚCIECIA RUROROGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ LUŻNIO W TULEJACH OCHRONNYCH
- NA PODEJSCIACH DO ARMATURY CZERPAŁNEJ INSTALOWAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE UMOŻLIWIAJĄCE WYMIANĘ ARMATURY BEZ KONIECZNOŚCI ODCIECIA DOPŁYWU WODY
- RURY PROWADZIĆ PO ŚCIANACH, PRZEWODY W PODŁOŻE UKŁAŚĆ W RURACH PERFOROWANYCH TYPU PESELI

LEGENDA – INSTALACJE KAN.

- | | |
|---|--|
|  | BATERIA UMYSŁKOWA/ZŁEZOWUMYSŁKOWA STOLĄCĄ |
|  | BATERIA PRYSZNICOWA Z WĘŻEM ELASTYCZNYM |
|  | ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY |
|  | ZAWÓR ZE ZŁĄCZĄ DO SPŁUCZKI |
|  | ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE SPŁUSTEM |
|  | ZAWÓR CZERPAŁY ZE ZŁĄCZĄ DO WĘŻA |
| === | TULEJA OCHRONNA PVC50 wypełniona pianką poliuretanową |
|  | ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PRZEWODU ZWĘŻ WODY UŻYTKOWEJ (dn 20 mm) |
|  | ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PRZEWODU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (dz 20 mm) |
|  | RZĘDNA OSI PRZEWODU OD PODŁOGI PO WYKONCZNIENIU [m] |

1. Przepływowym elektrycznym podgrzewacz wody – typu EP0 AMCUS o mocy 4 kW / 230 V Stopień ochrony IP24
2. ZAWÓR GRZYBKOWY ODCINAJĄCY DN 25 mm
3. WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY METRON – JS 2,5 41 DN 25 mm
4. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY SOCLA ED2231 DN 25 mm

BUDOWA PROJEKTOWE		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		UL. GEN. STEFANA GRZELAKOWICZEGO 71A 97-300 PROTKOW TRĘB. TEL. 71 64 04 01 72 89 81 e-mail: biuro.pr@bio-system.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ		
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26 – 425 Odrzywół		
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIENI	PODSIS
PROJEKTOWY	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/WL	
OPRACOWY	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI		
SPRACOWIZ			
BRANZA	SANITARNIA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	REWIZJA	00
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	1:50
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY		RTS, NR	S - K07
- INSTALACJA WOD - KAN.			