

LEGENDA:

- PROWADZENIE W POSADZCE
- PROWADZENIE POD STROPEM
- PODEJŚCIE KANALIZACYJNE
- POZIOM KANALIZACYJNY
- NAPOWIERZENIE PIONU

KR - WPUST PODŁOGOWY

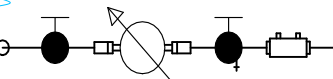
- PVC50 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN50/DZ55
- PVC70 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN70/DZ75
- PVC110 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN100/DZ110
- PVC160 - RURA KANALIZACYJNA PVC - DN150/DZ160

K1 K2 K3 - PION KANALIZACYJNY PVC DN 100/DZ 110  
WYPROWADZIĆ PONAD DACH I ZAKOŃCZYĆ  
WYWIEWKĄ (JEŻELI INACZEJ TO JEST  
ZAZNACZONE NA RZUCIE)

ZN - PION Z ZAWÓREM NAPOWIERZAJĄCYM Z BLOKADĄ  
ANTYZAPACHOWĄ WYKONAĆ JAKO UKRYTY POD  
UMYWALKAMI LUB NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI.

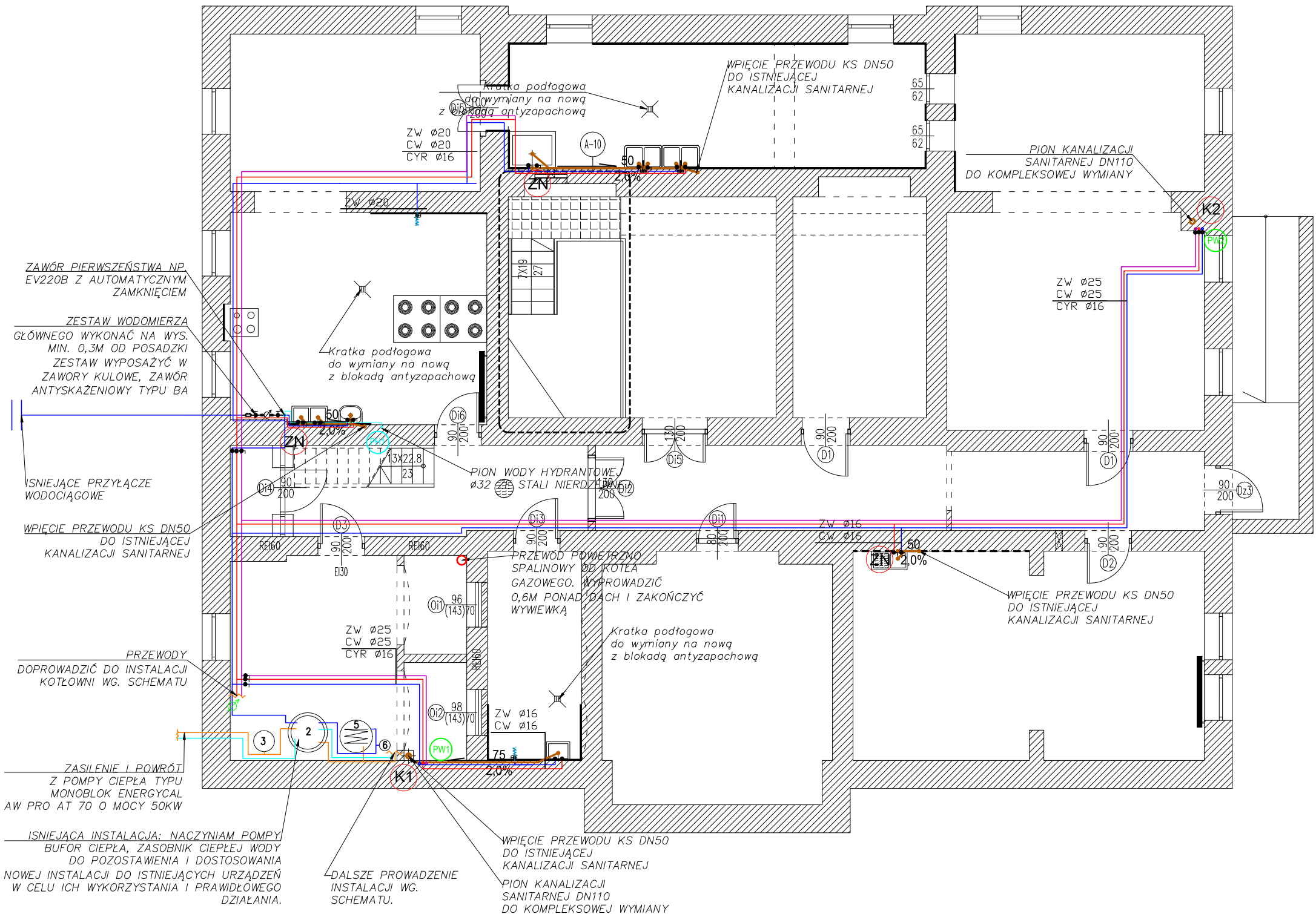
- ZW - Woda zimna
- CW - Woda Ciepła
- CYRK - Cyrkulacja
- WP - Instalacja Hydrantowa

ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WODY

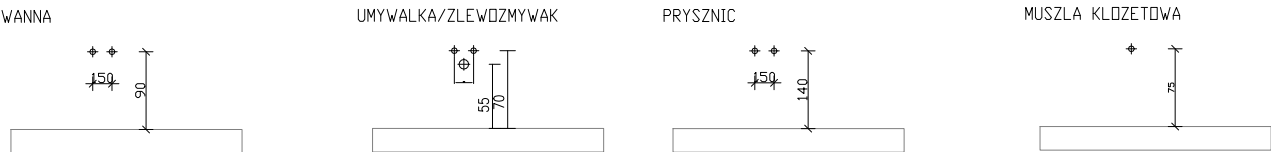


Zestaw wodomierza głównego

PW1 PION WODOCIĄGOWY



SCHEMAT PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH I WODOCIĄGOWYCH



KANALIZACJA  
ø50, umieszczona w wylewce na zero,  
w odległości 50 cm od ścian przyległych

KANALIZACJA  
ø50, umieszczona w wylewce na zero,  
w odległości 50 cm od ścian przyległych

KANALIZACJA  
Trójnik pozostawiony w pionie;  
dolna kraweź trójnika opiera się na  
płytcie stropowej - może być wkuta kilka cm

- 2 - Istniejący Bufor (zbiornik higieniczny) z  
węzownicą o poj. 1000L
- 3. Istniejące naczynie przeponowe o poj. 100l  
dla inst. grzewczych
- 5. Istniejący zasobnik ciepłej wody Użytkowej o  
poj. 300l
- 6. Naczynie przeponowe o poj 25l dla inst. cwu

nazwa obiektu	REMONT WNETRZ ZABYTKOWEGO DWORU		skala
temat	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WOD-KAN		1 : 100
adres budowy	MSC. PRZYSTAŃ, UL. PRZYSTAŃ 33 07-416 OLSZEWO-BORKI		rys. nr
inwestor	GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI		S1
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	upr.spec.inst.sanit PDL/0057/PWBS/17	
sprawdził	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	upr.spec.inst.sanit PDL/0146/PWOS/10	

O S T R O Ź E K A , Grudzień 2020 r.