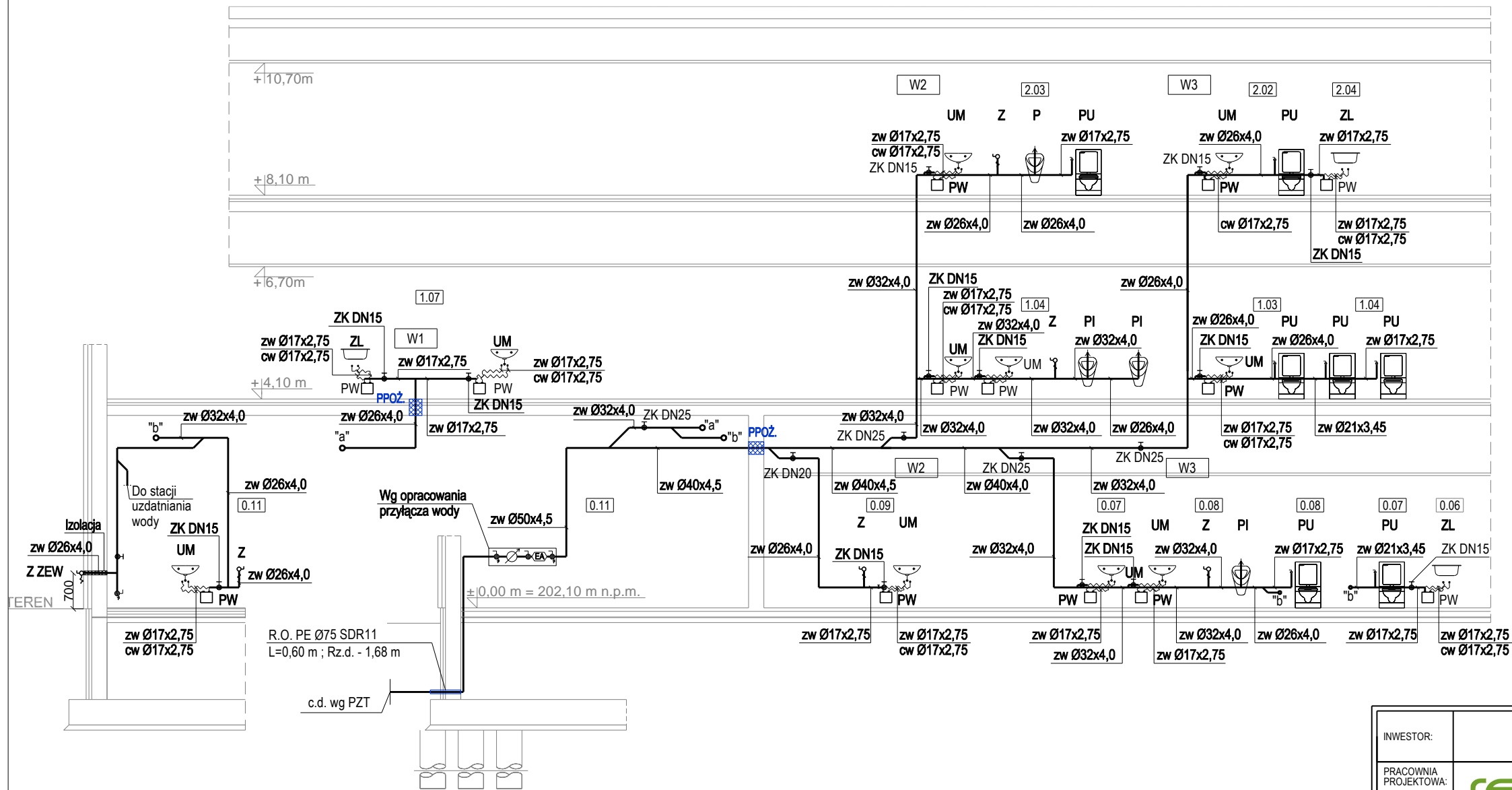


SCHEMAT ROZWIĘCIENIA INSTALACJI WODY



LEGENDA:

- W3 Piony instalacji wody zimnej
 - 2.04 Numer pomieszczenia
 - Przewody wielowarstwowe z rur PE-Xc/AL/PE-HD instalacji wody zimnej
 - ~~~~~ Elastyczne wężyki przyłączeniowe ze stali nierdzewnej do wody zimnej i ciepłej
 - UM Bateria umywalkowa
 - ZL Bateria zlewozmywakowa
 - PU Płuczka ustępowa
 - P Pisuar
 - Z Zawór czerpalny
 - Z ZEW Zawór czerpalny zewnętrzny
 - ZK DN15 Zawór odcinający
 - ZK DN20 Zawór odcinający
 - ZK DN25 Zawór odcinający
 - ZK DN15 Zawór spustowy
 - PPOŻ Przejście p.poż.
 - Rura ochronna
 - R.O. PE Ø250 SDR11 Material, średnica
 - L=1,10 m ; Rz.d. - 0,36 m Długość rury; Rzędna dna
 - PW Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody
- | | |
|--|--|
| Podgrzewacz wody elektryczny przepływowy podumywalkowy | |
| P=6,0 kW | |
| I=26,1 A | |
| U=230 V | |
| wys. x gł. x szer. | |
| 200x76x168 mm | |

INWESTOR:	SIGNUM SP. Z O.O. Łańcut 37-100, ul. Podzwierzyńiec 29		
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		RESAN sp. z o.o. sp. k. ul. PARTYZANTÓW 1a/302, 35-242 RZESZÓW tel. 17 852 52 52; fax 17 787 72 32 e-mail: biuro@resan.rzeszow.pl www.resan.rzeszow.pl	
ADRES INWESTYCJI:	RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA dz. nr ew. 2214 obr. 216 Staromieście		
TREŚĆ ZADANIA:	BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
TREŚĆ RYSUNKU:	ROZWIĘCIE INSTALACJI WODY INSTALACJA WOD.-KAN.		FAZA: Projekt wykonawczy
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Grzegorz Rechtoń	Nr upr. PDK/0071/PWOS/06	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Świeca mgr inż. Karolina Kaczewska-Buczak		BRANŻA: SANITARNIA DATA: Styczeń 2017
Sprawdzający:			SKALA: - NR RYS: WK-06
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez wyrażonej zgody właściciela praw autorskich: Biura projektowego RESAN sp. z o.o. sp. k. (Dz.U. 24/194, poz.83, art. 115-118)			