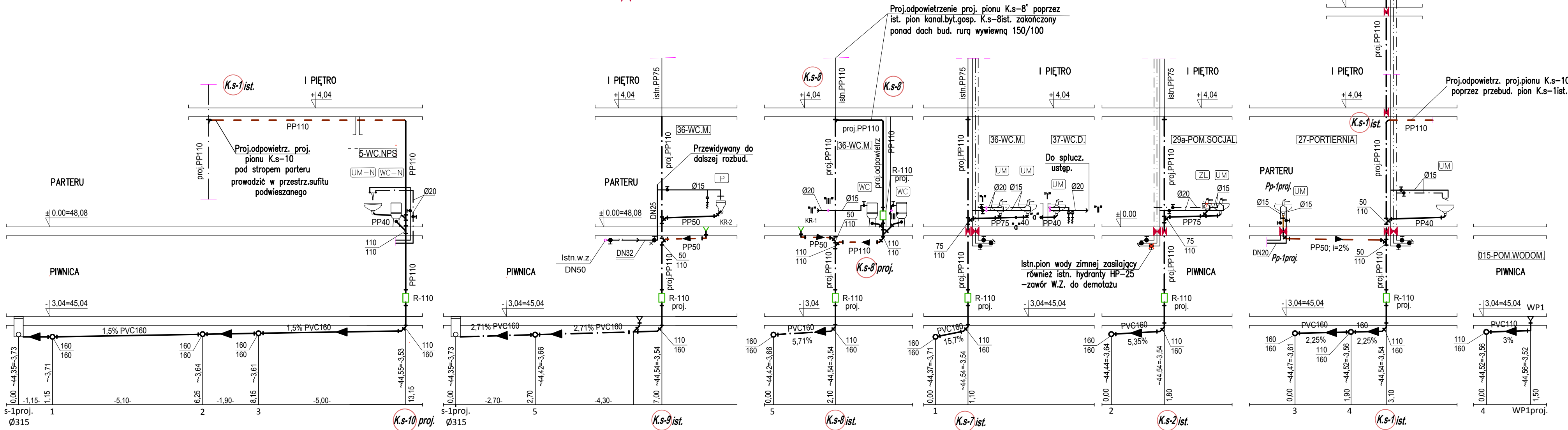


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN  
SKALA 1: 100  
CZĘŚĆ 1

LEGENDA BRANŻY W-K

- > PROJ.PODPOSADZK.KANALIZ. ŚCIEKÓW BYT-GOSP
- > PROJ.PIONY I PODEJŚCIA KANALIZ. BYT-GOSP Z RUR PP
- > PROJ.KANALIZ. POD STROPEM Z RUR PP
- > PROJ.PRZEBUD. PODPOSADZK.KANAL.ŚCIEKÓW BYT-GOSP. Z RUR ŻEL NA RURY PCV
- > PROJ.PRZEBUD. ISTN.PIONÓW KANALIZ.Z RUR ŻEL NA RURY PP
- > ISTN.PIONY KANALIZACYJNE
- > PROJ.PODEJŚCIA W.Z. DO URZĄDZ. SANIT. I TECHNOLOG.
- > PROJ.PODEJŚCIA W.C. DO URZĄDZ. SANIT. I TECHNOLOG.
- > ISTN. PIONY WODY ZIMNEJ
- > ISTN. PIONY WODY CIEPŁEJ
- > ISTN.PIONY WODY CYRKULACYJNEJ
- > WŁĄCZ. PPRZRBUD. PIONU KANALIZ. DO IST.POD STROPEM PART.
- > PROJ.PRZEJŚCIE PPOŻ



Uwagi i wyjaśnienia

1. Wszystkie istn. podejścia w-k pod stropem piwnicy należy zdemontować
2. Wszystkie na parterze istn.urządzenia sanit. wraz z podejściami w-k należy zdemontować
3. Wszystkie istn. czynne podejścia w-k pod stropem parteru należy podłączyć nowymi przewodami z PP do przebudowanych pionów.
4. Wykonać przepięcia ist.instal.k.s. od I piętra do nowo wybudowanego pionu nr K.s.-1istn.
5. W pomiesz. łobatororium podejścia w-k należy ukryć w bzużdach ściennych

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		 METRICAL STUDIO SP. Z O.O.
PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION.  UL. <b>AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10</b> W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. <b>22/12, 22/13, 22/44</b> OBR. 168 <b>BYDGOSZCZ</b>		
TREŚĆ RYSUNKU		METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Oświęcie tel. 792 701 280
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN-CZĘŚĆ 1		
PROJEKTOWAŁ WOD-KAN	mgr inż. Aleksandra Kubalczak UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEN W SPEC. SANIT. NR UAN-K2-7210/237/88	DATA  07.02.2022
OPRACOWAŁ WOD-KAN	Alina Stelmachowska UPR. BUD. DO PROJEKT. Z OGRANICZEN W SPEC. SANIT. NR WRR-1-7131-23/2002	SKALA  1:100
SPRAWDZIŁ WOD-KAN	inż. Krystyna Stawska UPR. BUD. DO PROJEKT. BEZ OGRANICZEN W SPEC. SANIT. NR NB-7210/229/78	BRANŻA  WOD-KAN  NR RYSUNKU W-K/04