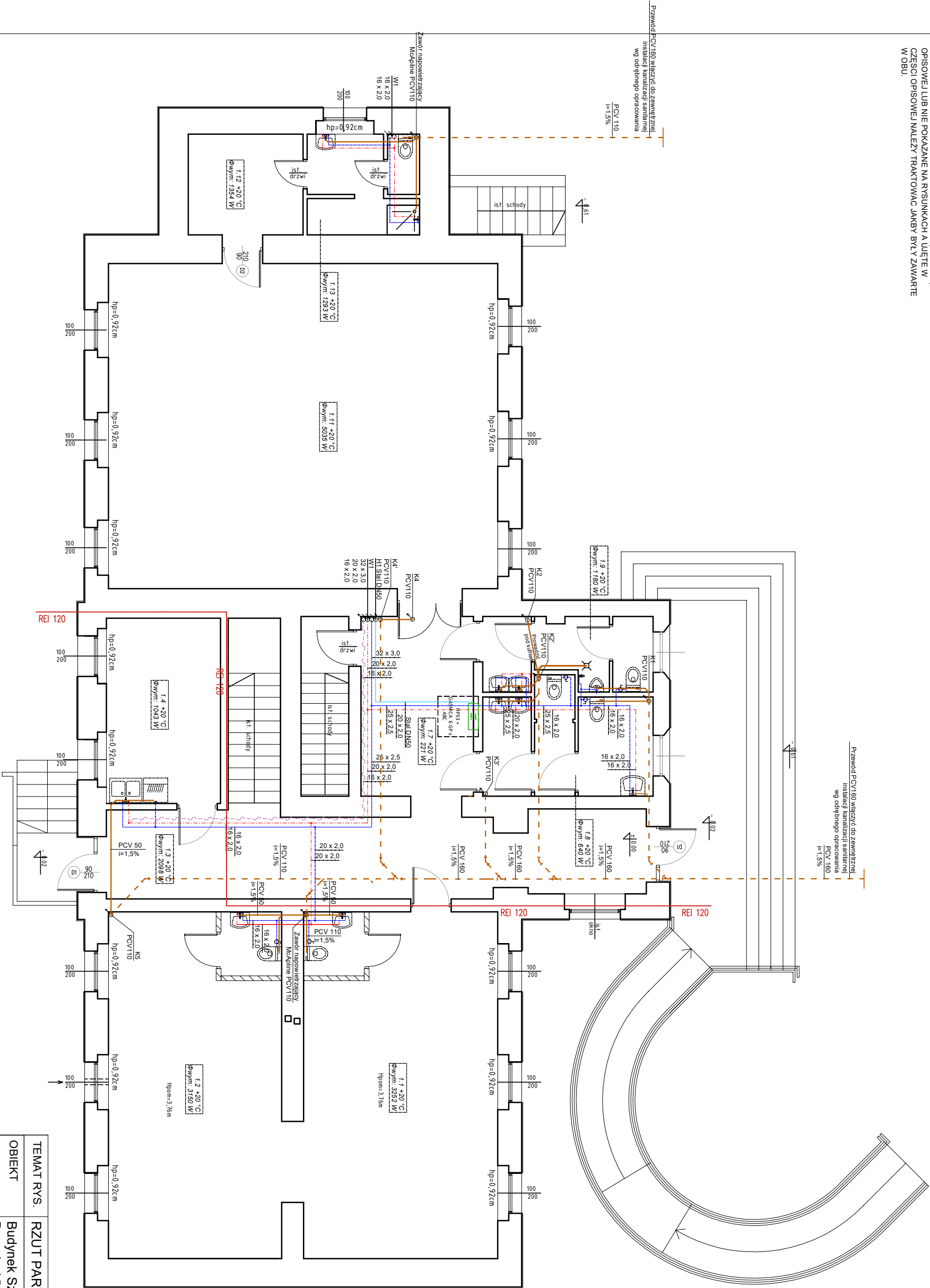


UWAGA  
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SA CZĘŚCIAMI PROJEKTU  
WZAJIEMNIE UZUPELNIAJĄCYMI SIĘ.  
INFORMACJE ZAWARTÉ NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI  
OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH A UJĘTE W  
CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY ZAWARTÉ  
W OBU



LEGENDA

- Przewód ciepłej wody
- Przewód zimnej wody
- Przewód wody cyrkulacyjnej
- Przewód wody przeciwpożarowej
- Przewód kanalizacji sanitarnej PCV prowadzony w posadzce i bruzdach ściennych
- Przewód kanalizacji sanitarnej PCV prowadzonej pod sufitem
- KS1 Pion kanalizacji sanitarnej dn 110
- ZN Zawór napowietrzający
- W Pion wody ciepłej zimnej i cyrkulacyjnej
- Średnica przewodu Pex/ALU/Pex
- 1. Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną.
- 2. Wszystkie piony kanalizacyjne należy wyprowadzić w rewizję PCV zamontowane 0,5 m nad poziomem posadzki.
- 3. Na poziomym przewodzie odpływowym, przed wyjściem z budynku należy zastosować "wycisk" kanalizacyjny.
- 4. Przy przejściach przewodów przez ściany montować tuty osłonowe stalowe, przy przejściach przez ściany oddzielenia pożarowego przewody zabezpieczyć ogniochronie poprzez kołnierze ogniochronne PROMASTOP-FC6

| ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN PARTERU |                   |                 |                        |  |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|--|
| Nr.                             | nazwa pom.        | posadzka        | pow. [m <sup>2</sup> ] |  |
| 1.1                             | sala lekcyjna     | wykładzina PCV  | 41,3                   |  |
| 1.2                             | sala lekcyjna     | wykładzina PCV  | 36,67                  |  |
| 1.3                             | komunikacja       | wykładzina PCV  | 27,37                  |  |
| 1.4                             | jadalnia          | wykładzina PCV  | 12,88                  |  |
| 1.5                             | schody            | wykładzina PCV  | 6,11                   |  |
| 1.6                             | schody            | wykładzina PCV  | 5,23                   |  |
| 1.7                             | izolacja          | pos. ceramiczna | 12,34                  |  |
| 1.8                             | izolacja          | pos. ceramiczna | 9,47                   |  |
| 1.9                             | izolacja          | pos. ceramiczna | 7,03                   |  |
| 1.10                            | sala porządkowa   | wykładzina PCV  | 0,89                   |  |
| 1.11                            | sala gimnastyczna | parkiet         | 77,65                  |  |
| 1.12                            | magazyn           | wykładzina PCV  | 7,07                   |  |
| 1.13                            | magazyn           | pos. betonowa   | 6,63                   |  |

- Uwagi
- Przewody instalacji wody zimnej na cele wewnętrznej ochrony p.poż. oraz przewody instalacji sanitarnej w obrębie szafy do zaworu piersznistwa wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych wg PN-74/H-74200.
  - Pozostałe rury instalacji wody zimnej (na cele bytowe), ciepłej wykonać z rur wielowarstwowych Pe-Xc/AL/Pe łączonych za pomocą złączek mosiężnych lub PPSU.
  - Przy przejściach przewodów przez ściany montować rury osłonowe stalowe, przy przejściach przez ściany oddzielenia pożarowego przewody zabezpieczyć ogniochronie zgodnie z wymaganiami.