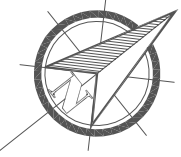


INSTALACJA WOD.-KAN.

- RZUT PARTERU,

SKALA 1:200



OPIS:

- zimna woda
- ciepła woda
- wewnętrzna instalacja p.poz.

- projektowany pion wodociągowy

- projektowany pion wewnętrznej instalacji p.poz.

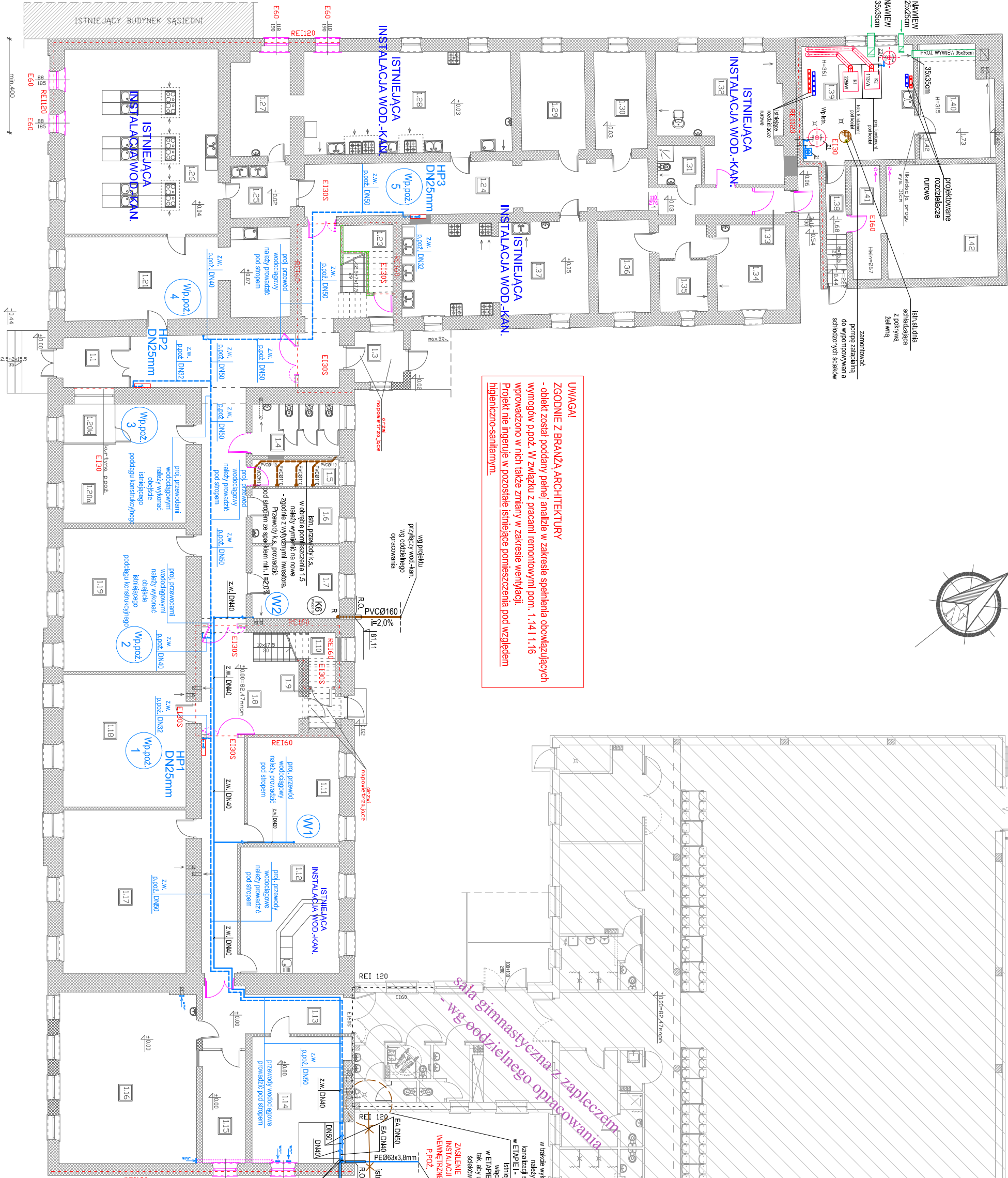
- rury stalowe ocynkowane, ze szwem
- gniazdownie średnie wg PN-74/47-7200.

- rury polietylenowe PE-Xc z osłoną antydyfuzyjną
- wg DIN 4726, Tmax = 90 °C, Pmax = 1,00,6 MPa (Pmax = 70/80 °C),
- Połączenia zaprasowane ciśnieniem nasuwanym Push
- lub równoważne.

- projektowany pion kanalizacji sanitarnej

- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
- prowadzony pod stropem
- projektowana rewizja przewodu kanalizacji sanitarnej

**UWAGA!**  
ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCHITEKTURY  
- obiekt został poddany pełnej analizie w zakresie spełnienia obowiązujących  
wymogów p.poz. W związku z pracami remontowymi pom. 1.141 1.16  
wprowadzono w nich także zmiany w zakresie wentylacji.  
Projekt nie ingeruje w pozostałe istniejące pomieszczenia pod względem  
higieniczno-sanitarnym.



Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

Wg projektu  
przebiegu wod.-kan.  
wg oddzielnego  
opracowania

OSTROPROJEKT		Instalacja Wod.-Kan.	
Biurowo Architektoniczne Budowlane		- RZUT PARTERU	
Miroslaw Grzyb		Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa	
07 - 410 Ostrołęka		z częścią zainstalowaną, przebudową poddasza	
ul. M. Komornickiego 9, 06-100 Pułtusk		1 wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędnej infrastruktury	
tel. (29) 764 57 99		działka nr 11/14, część działki nr 110	
Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku		ul. M. Komornickiego 9, 06-100 Pułtusk	
Specjalność: Instalacje		Podpis	
mgr inż. Kinga Balc		WAM0029/POCS/10	
mgr inż. Krzysztof Nosek		Data:	
		11.201.8r.	