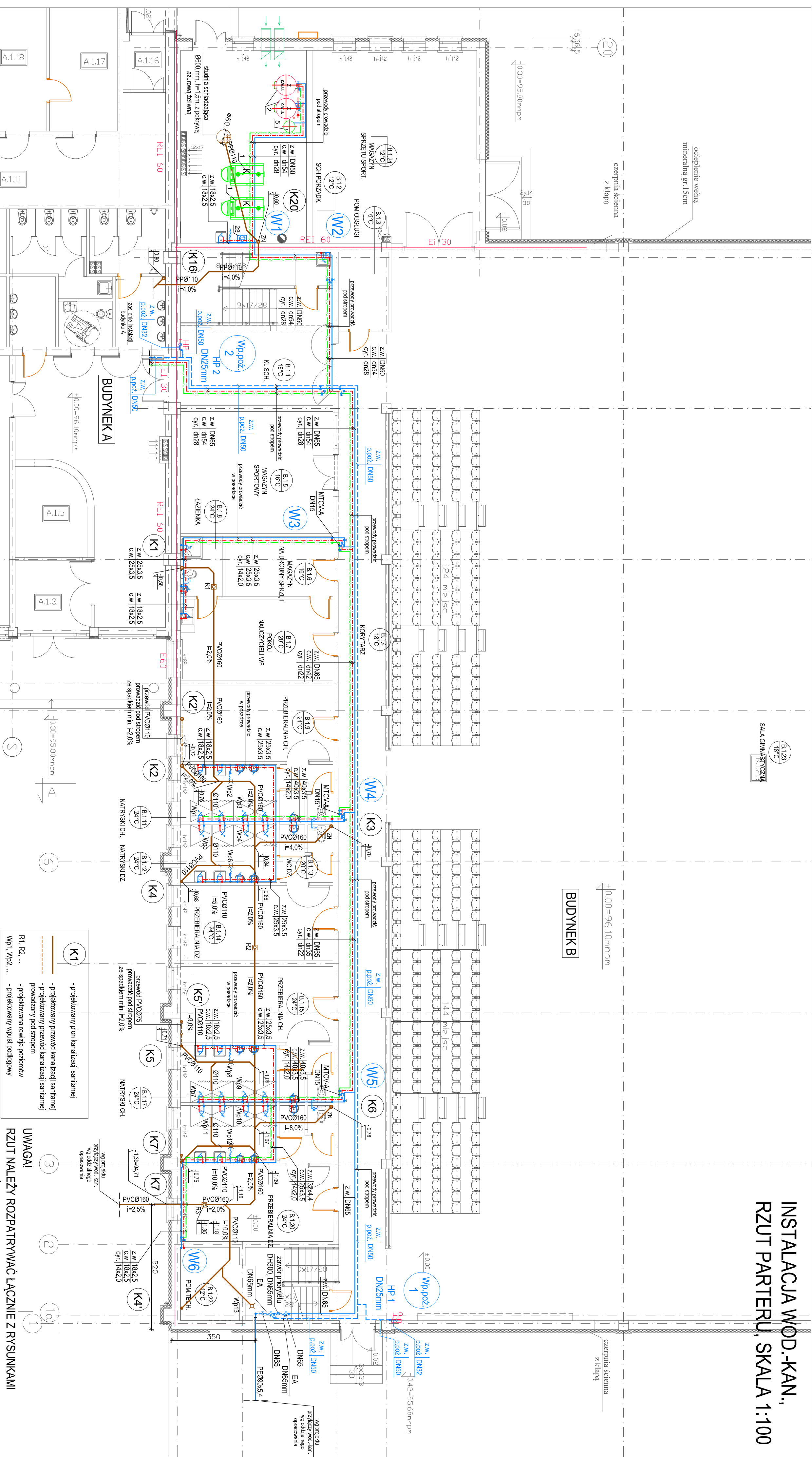


INSTALACJA WOD.-KAN.,
RZUT PARTERU, SKALA 1:100



- UWAGI:
- Należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 - Przed rozpoczęciem prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan i rozmiar instalacji i ewentualnie dokonać ich naprawy.
 - Wszystkie odpisy wykonane są od rozmiarów projektowych.
 - Przebieg przewodów przez przegrody budowlane i nadziom inwestycji.
 - Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót należy wykonać wszystkie prace przygotowawcze i zabezpieczenia.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan i rozmiar instalacji i ewentualnie dokonać ich naprawy.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan i rozmiar instalacji i ewentualnie dokonać ich naprawy.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan i rozmiar instalacji i ewentualnie dokonać ich naprawy.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan i rozmiar instalacji i ewentualnie dokonać ich naprawy.

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

- OZNACZENIA:
- zimna woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda
 - ciepła woda

Zespół projektowy:		mgr inż. Kinga Bole		mgr inż. Krzysztof Nosek	
PROJEKTANT:		mgr inż. Kinga Bole		mgr inż. Krzysztof Nosek	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Nosek		mgr inż. Krzysztof Nosek	
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY	
Adres inwestycji:		ul. Brzozowska 13, 07-415 Olszewo-Borki		ul. Brzozowska 13, 07-415 Olszewo-Borki	
Inwestor:		GMINA OLSZEWO-BORKI		GMINA OLSZEWO-BORKI	
Specjalność:		Instalacje wod.-kan.		Instalacje wod.-kan.	
Data:		12.2014r.		12.2014r.	