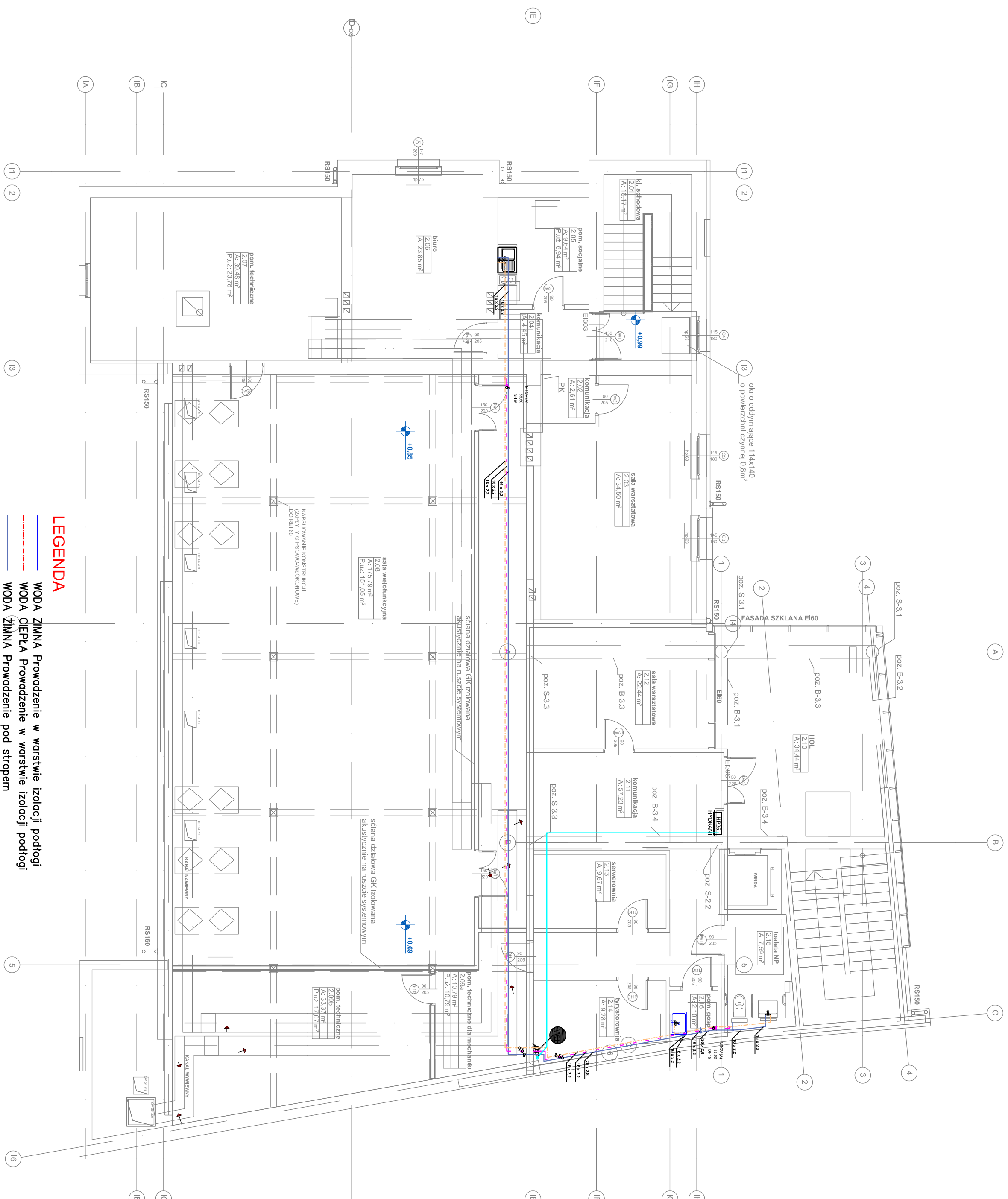


# INSTALACJE WEWNĘTRZNE SANITARNE



## LEGENDA

WODA ZIMNA Prowadzenie w warstwie izolacji podłogi  
WODA Ciepła Prowadzenie w warstwie izolacji podłogi

WODA ZIMNA Prowadzenie pod stropem

WODA CYRKULACJA Prowadzenie pod stałą cięciwą przepływu pod stałą cięciwą

## KANALIZACJA

## KANALIZACJA SKROPLIN Z KLIMATYZACJI

**P1** PODEJŚCIE KANALIZACYJNE

WK1  
PION KANALIZACJI  
WENTYLOWANY

NAPOMIETRZACZ N

8	Zawór termostatyczny	Dn 15
5	Zawór odcinający	Dn 15 – Dn 40

STANDARD BIAŁEGO MONTAŻU ORAZ ROZMIESZCZENIE WG. ARCHITEKTURY WNEȚRZ

TEMAT					
<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT TECHNICZNY PRZEbudowa i ROzbudowa domu Kultury w Rudniku nad Sainem</b></p>					
AORES	dziewic. 2493			BRANZA SANITARNIA	
TYTUŁ RYSUNKU					
<p style="text-align: center;"><b>RZUT PODDASZA - INSTALACJA CWU</b></p>					
PROJEKTOWCA: mgr inż. Piotr Husak	upr. nr/spec. inż.	PKN0046/PWOS172	podpis	DATA	
SERWISOWCA: mgr inż. Andrzej Wierodzik	upr. nr/spec. inż.	PKN0046/PWOS172	podpis	NR RYS.	
HYDRO PROJEKT PIOTR HUSAK TEL. 50482777					