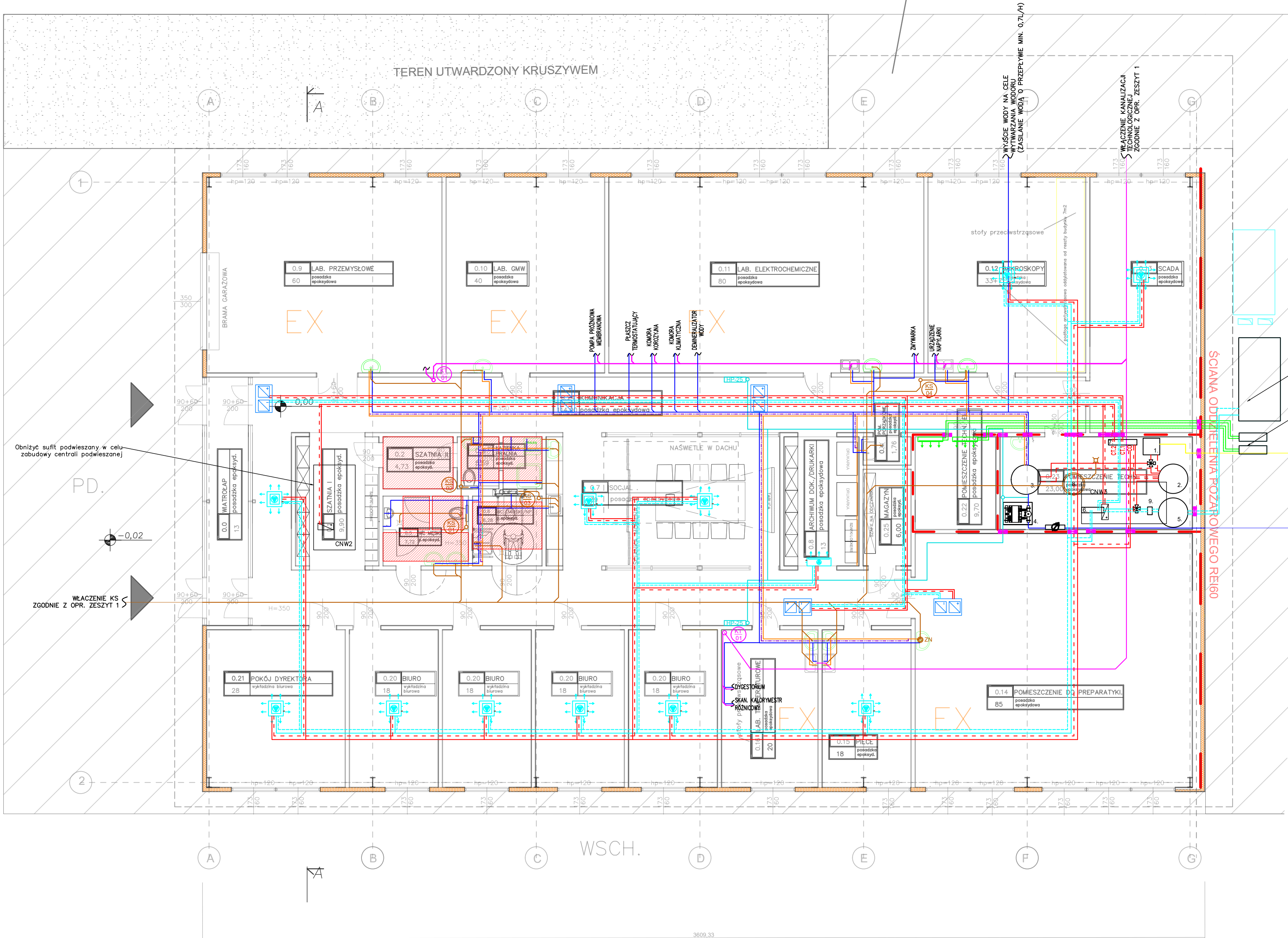


PRZESTRZEŃ POD WIATĄ PRZEZNACZONA NA INSTALC  
WIATA 335x1458



- Uwagi:
1. Na etapie projektu wykonawczego należy uwzględnić odprowadzenie skraplin do najbliższych pionów lub umywalk od jednostek klimatyzacyjnych, klimatyzatorów i central wentylacyjnych.
  2. Instalacje sanitarne prowadzić podposadzkowo, w bruzdach ściennych lub w przestrzeni nad zabudowę sufitu podwieszanego.
  3. Wszystkie instalacje wykonane ze stali przechodzące przez pomieszczenia laboratoryjne należy podłączyć do instalacji uziemienia.
  4. Izolację instalacji sanitarnych prowadzonych w przestrzeni pomieszczeń laboratoryjnych należy wykonać z materiałów antyelektrostatycznych.
  5. Przyłącze wody na cele produkcyjne wodoru należy zabezpieczyć przeciwmroźniową.
  6. W każdym pomieszczeniu laboratoryjnym należy przewidzieć niezależny wylot powietrza P160 w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

LEGENDA	
	instalacja kanalizacji technologicznej prowadzona podposadzkowo
	oznaczenie pionu instalacji kanalizacji technologicznej
	plan kanalizacji technologicznej
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona podposadzkowo
	oznaczenie zaworu napowietrzającego
	oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
	plan kanalizacji sanitarnej
	instalacja wody zimnej, cyrkulacji i c.w.u. prowadzona pod stropem
	instalacja CO zasilanie/ powrót prowadzona podstropowo
	elektryczna mata grzewcza z możliwością odłączenia zas. 230V
	instalacja WL zasilanie/ powrót prowadzona podstropowo
	klimakonwektor ścienny, jednostkę doposażyć w pompkę skraplin
	klimakonwektor kasetonowy, urządzenie wyposażone w pompkę skraplin
	instalacja freonowa zasilanie/ powrót prowadzona podstropowo
	jednostka wentylacji ścienna, jednostkę doposażyć w pompkę skraplin
	przebieg odporności ogniowej równe odporności przegrody wg. proj. architektury
	nagrzewnica/chłodziła kanałowa

Zestawienie urządzeń infrastruktury sanitarnej	
1.	Kocioł gazowy
2.	Zb. buforowy
3.	Zb. c.w.u.
4.	Stacja podnoszenia ciśnienia wody w inst. hydrantowej
5.	Zb. buforowy wody lodowej
6.	Rozdzielacz wody lodowej
7.	Rozdzielacz inst. C.O.
8.	Stacja schładzająca na kanalizacji KS
9.	Wymiennik płytowy

		BIPROINSTAL Rafał Marciński tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciński@biproinstal.pl			
BIPROINSTAL		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: Program funkcjonalno-użytkowego budowy powierzchni laboratoryjnej budynku Laboratorium Wodorowego zlokalizowanego w Warszawie					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. Mieszczyńska 28 04-703 Warszawa Działka nr 52/119					
INWESTOR: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. M. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru - instalacje sanitarne					
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciński	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PMB/15	PODPIS:			
ASYSTENT: mgr inż. Jolita Murawicz	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANŻA: B. SANITARNA	FAZA: KON	SKALA: 1:100	DATA: 02.2025		
ROZDRAŻENIE: 420X630	NR RYSUNKU: SW01	STRONA:			