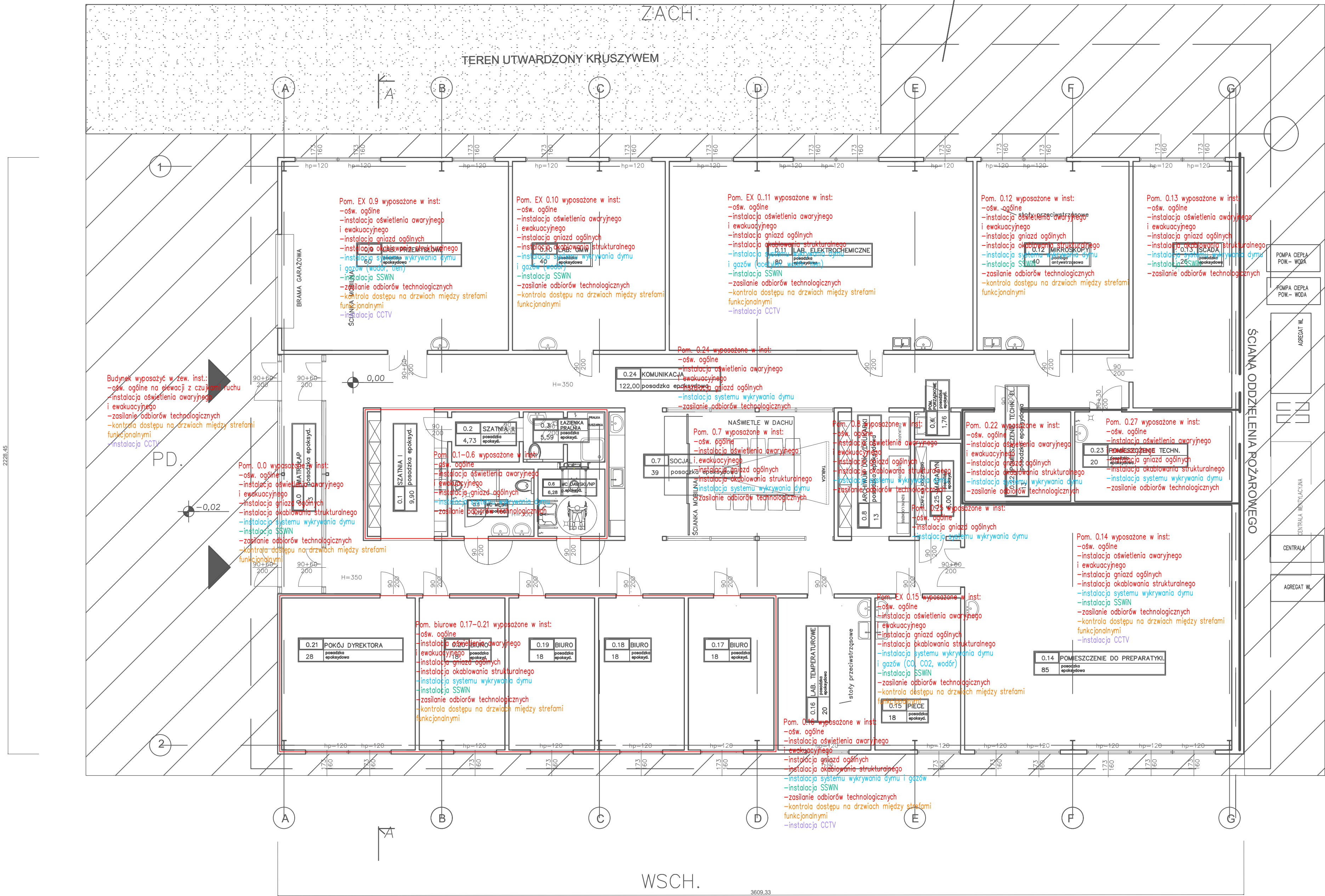



PRZESTRZEŃ POD WIATĄ PRZEZNACZONA NA INSTALCJĘ WODOROWĄ  
WIATA 335x1458



UWAGA:  
CAŁY OSPRZĘT W STREFIE EX MUSI BYĆ W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM EX

<div><div></div><div>BIPROINSTAL Rafal Marciniaik tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div></div> <div><div>POWELANE LUB WYKORZYSTYWANE NIEZODZIEŃ Z PRZEDNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</div><div>OPRACOWANIE OBRONIONE PRZEDMIEM AUTORSKIM</div></div>					
PROJEKT: Projekt koncepcyjny budowy powierzchni laboratoryjnej budynku Laboratorium Wodorowego zlokalizowanego w Warszawie					
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04–703 Warszawa Działka nr 52/119					
INWESTOR: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki ul. M. Pożaryskiego 28, 04–703 Warszawa					
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI 0 – KONCEPCJA					
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Nawrot	UPRAWNIENIA: LOD/5078/PWBE/23	PODPIS:			
ASISTENT: inż. Michał Zychliński	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	TYTUŁ: KONCEPCJA	DATA: 02.2025	ROZMIAR ARKUSZA: 420X600	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E1