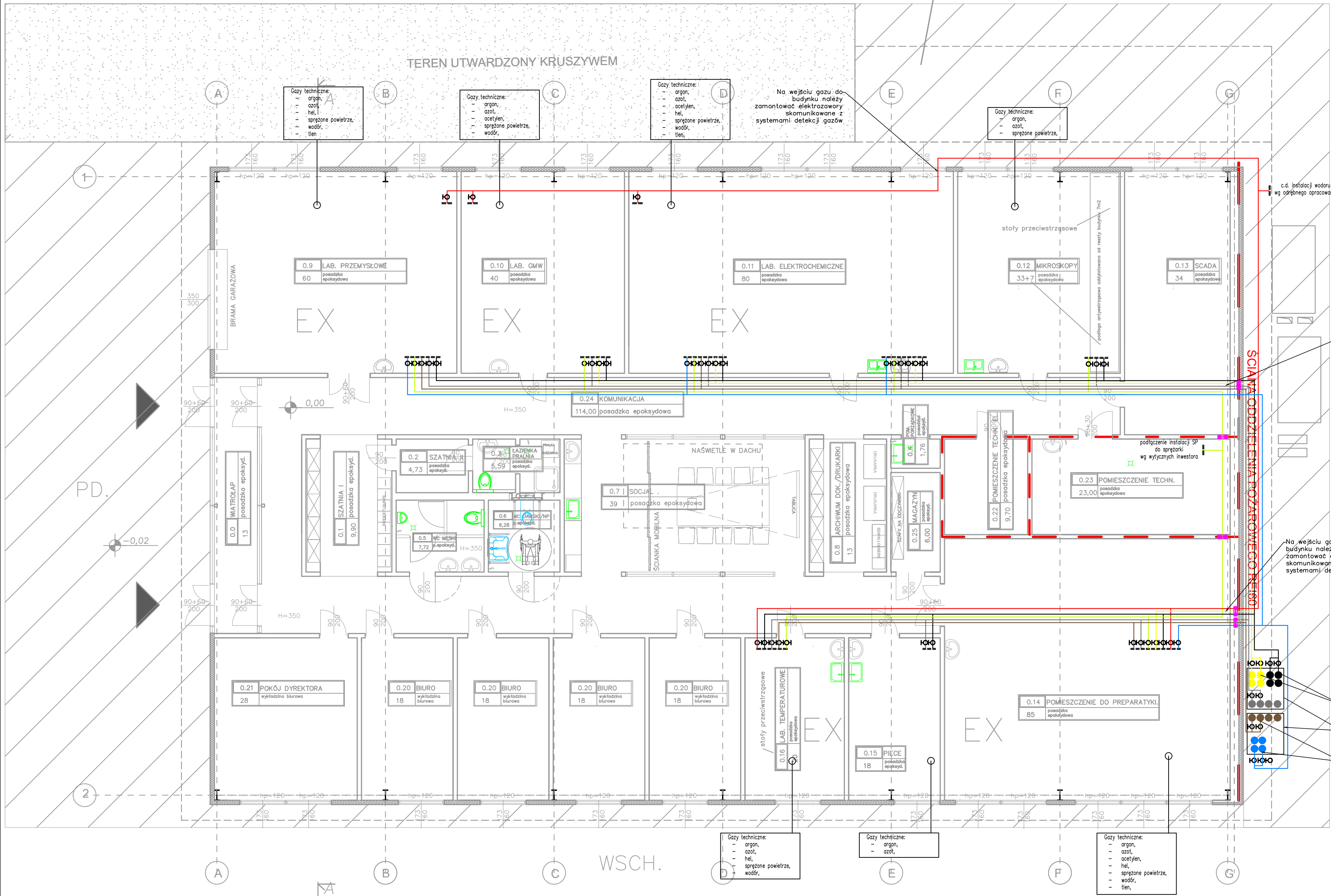


PRZESTRZEŃ POD WIATĄ PRZEZNACZONA NA INSTALCJĘ WODOROWĄ  
WIATA 335x1458



LEGENDA	
	instalacja gazu technicznego - argon
	instalacja gazu technicznego - metan
	instalacja gazu technicznego - azot
	instalacja gazu technicznego - acetylen
	instalacja gazu technicznego - wodór
	instalacja gazu technicznego - tlen
	instalacja gazu technicznego - sprężone powietrze
	instalacja gazu technicznego - hel
	przebieg odporności ogniowej równe odporności przegrody
	gazy techniczne po wejściu do laboratoriów zakończyć zaworem odcinającym, rozprzężeniem instalacji wg projektu wykonawczego

Podłączenie instalacji do butli wyposażonej w reduktor ciśnienia  
Zewnętrzny magazyn butli gazowych z zadaszaniem, podłogą techniczną z krat wema  
Podłączenie instalacji do butli wyposażonej w reduktor ciśnienia

BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE OCHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETODOWE 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. 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 parteru - instalacje sanitarne
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Julia Murałowicz
BRANŻA:	B. SANITARNA
FAZA:	KON
SKALA:	1:100
DATA:	02.2025
ROZMIAR ARKUSZA:	420X630
NR RYSUNKU:	1501
STRONA:	