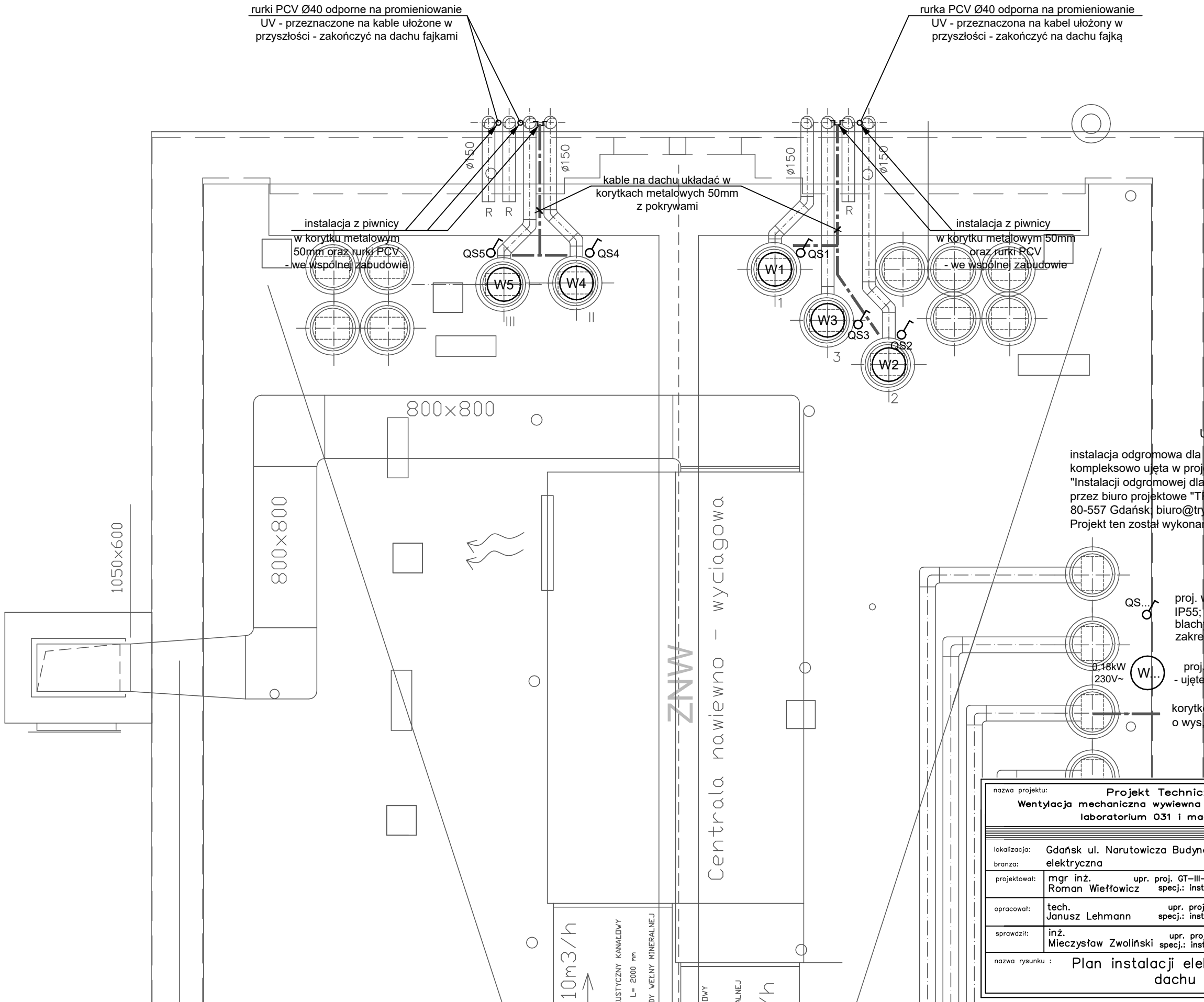


BUDYNEK CHEMII A
DACH

Ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieciowy instalacji: TN-S



UWAGA:
instalacja odgromowa dla wentylatorów wyciągowych została kompleksowo ujęta w projekcie:
"Instalacji odgromowej dla dachu budynku Chemii A PG" wykonanym przez biuro projektowe "TRYDAN Kornel Borowski" ul. Narwicka 2 80-557 Gdańsk; biuro@trydan.pl; www.trydan.pl.
Projekt ten został wykonany na zlecenie Politechniki Gdańskiej.

OZNACZENIA:
proj. wyłącznik serwisowy wentylatora IP55; 10A; 1-bieg. chronić daszkiem z blachy stalowej przed deszczem; ująć w zakresie dostawy branży elektrycznej
proj. wentylator wyciągowy - ujęte w dostawie branży sanitarnej
korytko kablowe metalowe perforowane, ocynk. o wys. min. 50mm i grub. blachy min. 0,7mm

rev. 1 (VII 2023r)

nazwa projektu: Projekt Techniczny Wentylacja mechaniczna wywiewna z pomieszczeń laboratorium 031 i magazynu 032		BIURO TECHNICZNE KOWAL	
lokalizacja:	Gdańsk ul. Narutowicza Budynek Chemii A	83-050 Bąkowo/k Gdańska ul. Wieczornych Mg121 tel./fax (0 58) 348 80 26	
branża:	elektryczna		
projektował:	mgr inż. Roman Więtłowicz	upr. proj. GT-III-630/269/76 specj.: instalacje elektr.	
opracował:	tech. Janusz Lehmann	upr. proj. 96/Gd/01 specj.: instalacje elektr.	inwestor: Politechnika Gdańska
sprawdził:	inż. Mieczysław Zwoliński	upr. proj. 81/Gd/01 specj.: instalacje elektr.	skala : 1: 50 nr rys. : e2
nazwa rysunku : Plan instalacji elektrycznych dachu		data : V 2023 r.	