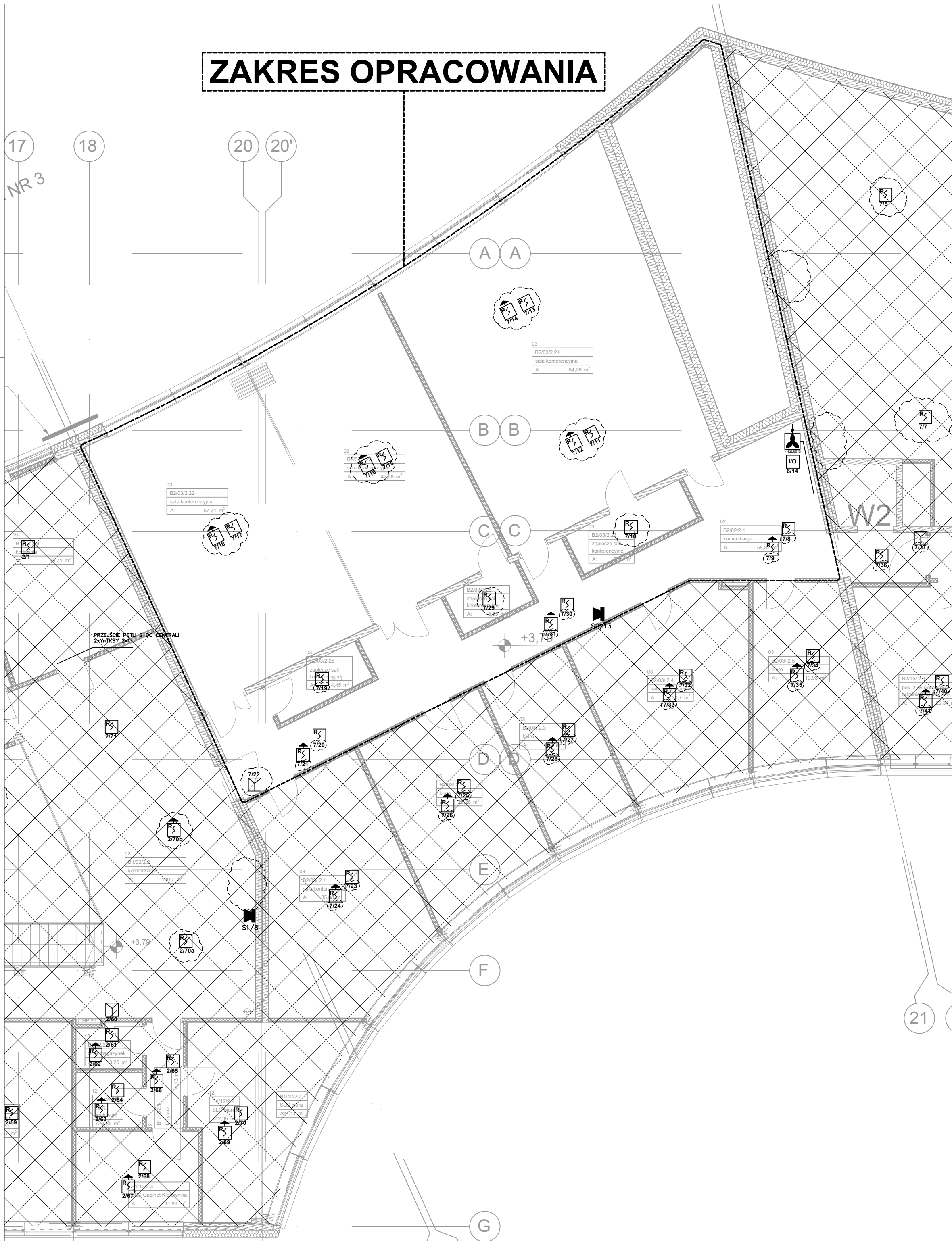


ZAKRES OPRACOWANIA



LEGENDA

- Czujka punktowa optyczna
- Czujka punktowa optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
- ROP
- Moduł IO
- Czujka liniowa
- Zasysający system detekcji dymu z zasilaczem
- Centrala SAP
- Zasilacz
- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- Sygnalizator wewnętrzny akustyczny
- Centrala sterowania oddymianiem
- Rozdzielnica zasilająco sterująca oddymiania mechanicznego
- Trzymacz elektromagnetyczny
- Ręczny przycisk oddymiania
- Drzwi/okno z napędem elektrycznym

UWAGI :			
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA:			NR PROJEKTU:
BUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNO - BIUROWO - WARSZTATOWEGO I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH			116
ADRES INWEST.:			
ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073, jednostka ewidencyjna Gdańsk			
INWESTOR:			
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PW ODDYMIANIA			
DATA: 05 - 2022 r.			
<div><div>PAS PROJEKT</div><div>PAS PROJEKT ARCHI STUDIO ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25,FAX (022)739-79-06</div><div>www.pasprojekt.com</div></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Adamski	POM/0155/PWOE/07	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !			
RODZAJ RYSUNKU: PLAN - ROZBODOWA INSTALACJI - ŁĄCZNIK			
TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SSP - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 2			SKALA: 1:100
NR.RYSUNKU: PAS-116-PW-IN-LAC-SSP-R02 (PAS - 116 - PW - IT - SSP - R02.2)		REWIZJA: 0 (1)	ARKUSZ: 1 z 1 ETAP II