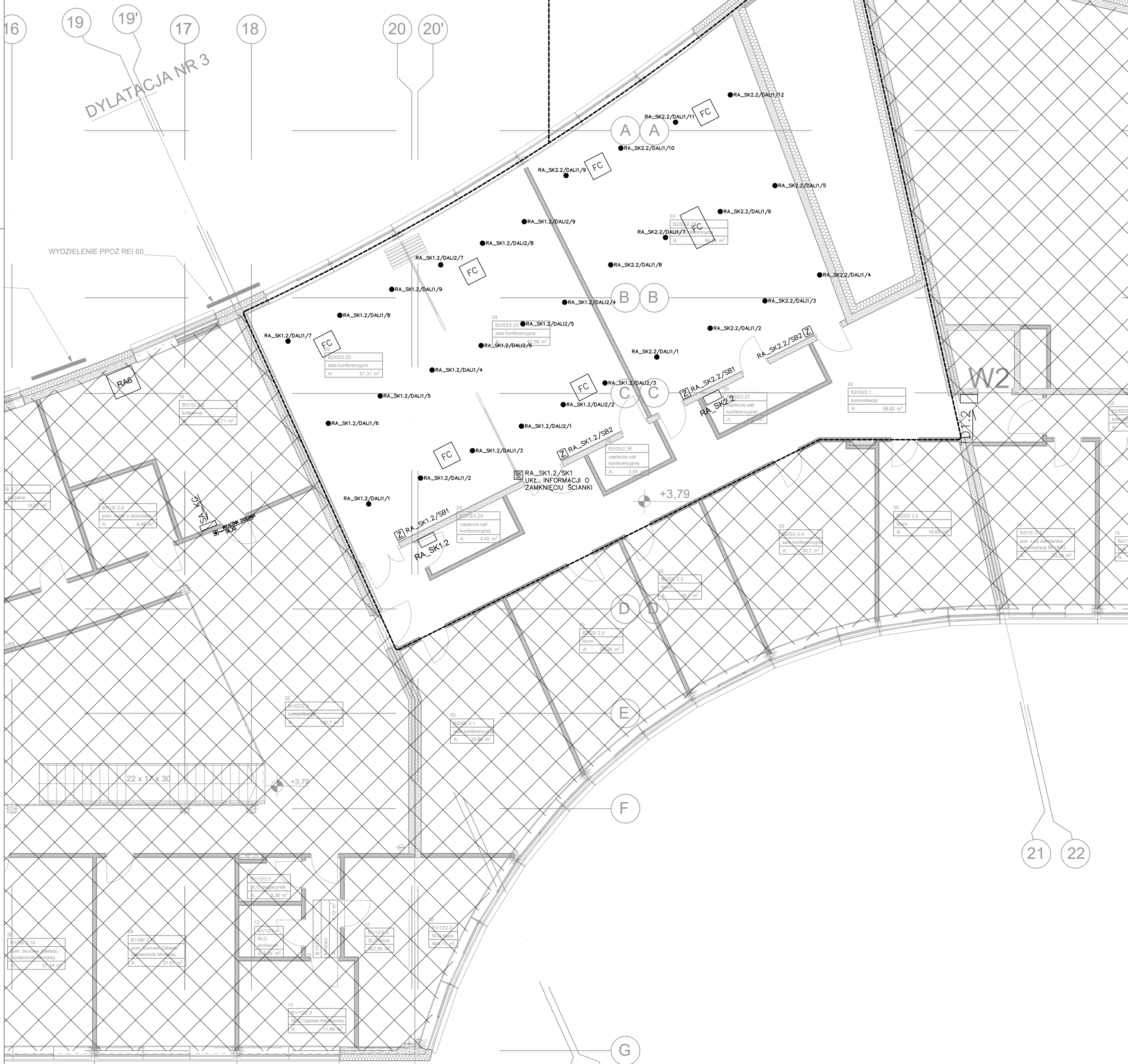


ZAKRES OPRACOWANIA

- LEGENDA:
- RA SK – ROZDZIELNICA AUTOMATYKI BMS SALI KONFERENCYJNEJ
 - Z – ZADAJNIK POMIESZCZENIOWY
 - SK – UKŁAD SYGNALIZACJI ZAMKNIĘCIA ŚCIANKI DZIAŁOWEJ
 - RA_SK.../DALIX/Y – WYPUST URZĄDZENIA STAROWANEGO Z MAGISTRALI DALI O NUMERZE x, NUMER KOLEJNY URZĄDZENIA y



UWAGI :			
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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			
BRANZA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PW ODDYMIANIA			
DATA: 05 - 2022 r.			
<div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</div></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:			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIŚ:
	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:			SKALA:
INSTALACJA BMS - POZIOM 1 - CZĘŚĆ 2			1:100
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	ARKUSZ:
PAS-116-PW-IN-LAC-BMS-R02		0	1 z 1
(PAS - 116 - PW - IN - BMS - R02.2)		(1)	ETAP II