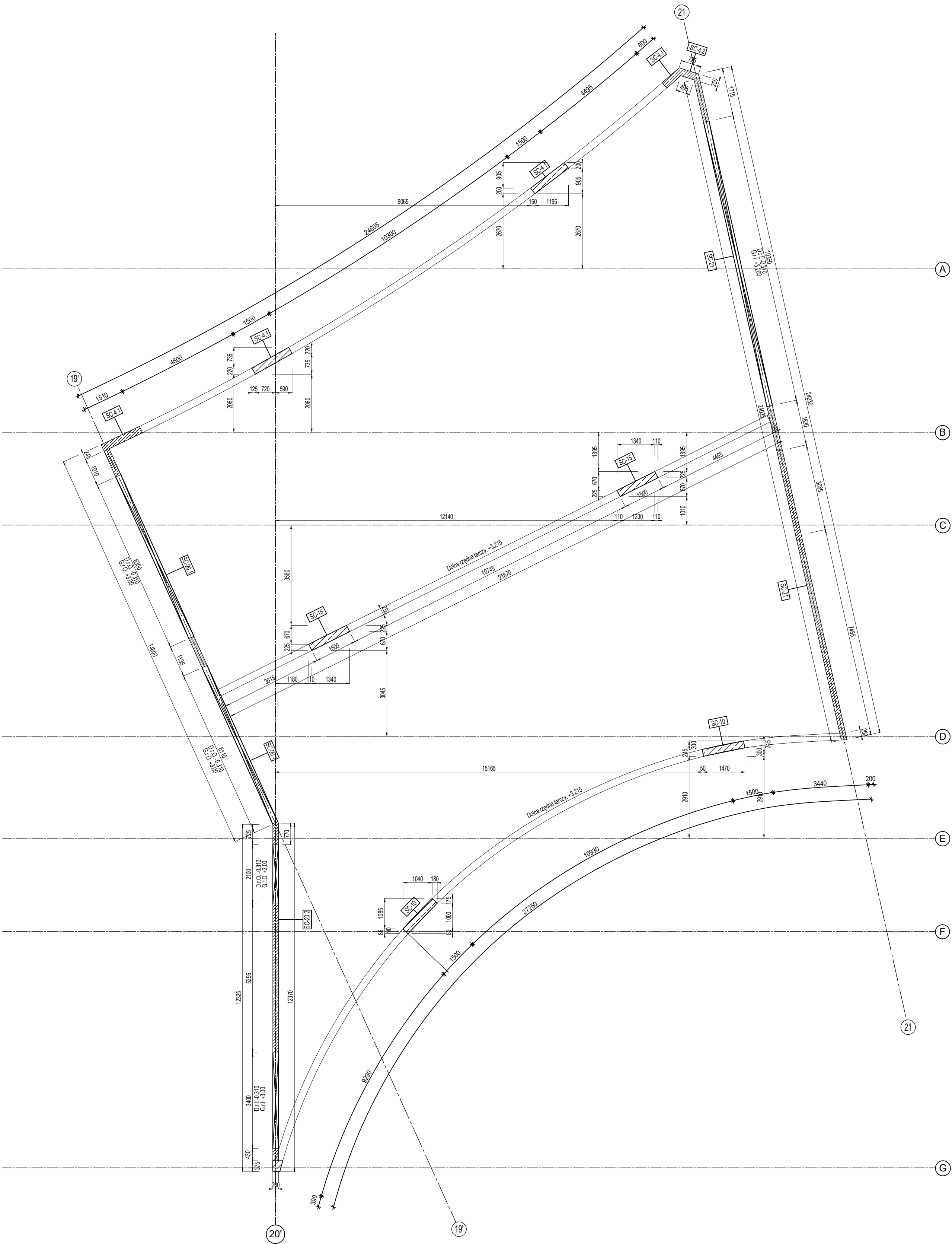



ŁĄCZNIK - RZUT PARTERU  
RYSUNEK ZŁOŻENIOWY  
SKALA 1:100



LEGENDA

- D.r.D. - dolna rzędna otworu drzwiowego  
G.r.D. - górna rzędna otworu drzwiowego  
D.r.O. - dolna rzędna otworu okiennego  
G.r.O. - górna rzędna otworu okiennego  
D.r.I. - dolna rzędna otworu/ elementu  
G.r.I. - górna rzędna otworu/ elementu

 - ściana / element żelbetowy

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami złożeniowymi oraz proj. architektonicznym.

2. Wszystkie wymiary podano w [mm].

3. Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.

4. Należy wykonać dyktando 2 cm na styku ścian w osiach: 21-21', 20-20' oraz 19-19'.

5. Skoordinować wszystkie otwory z projektem architektonicznym na budowie.

0	PIERWSZE WYDANIE		04.2022	PODPIS:
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:		DATA:	PODPIS:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:

Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody jednostki projektowej - zabronione.

Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

FAZA/PHASE:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA I ADRES PROJEKTU/PROJECT NAME AND ADDRESS:

Budowa budynku laboratoryjno-biurowo-warsztatowego i obiektów towarzyszących  
ul. Roberta de Piolo w Gdańsku, dz. nr ew. 41 ob. 073 oraz dz. sąsiednich nr 30/2, 31, 40 i 42

INWESTOR/OWNER:

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI  
UL. MORSKA 81-87, GDYNIA 81-225

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

•••••

•••••

•••••

•••••

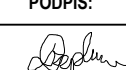
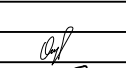
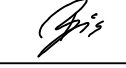
•••••

•••••

•••••

•••••

SKILLS  
GROUP

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. DARIUSZ CZEPLINA	POM/0112/POCK/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst.-bud.	
OPRACOWAŁ:	INŻ. MARIUSZ STEC		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. WERONIKA ORYL		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARKADIUSZ BIS	POM/0007/PBK/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst.-bud.	
DATA:	04.2022	SKALA: 1:100	FORMAT: 550x594

TREŚĆ RYSUNKU:

ŁĄCZNIK - RZUT PARTERU

Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Revizja
SK_163	PW	S	G	00	3.002	0