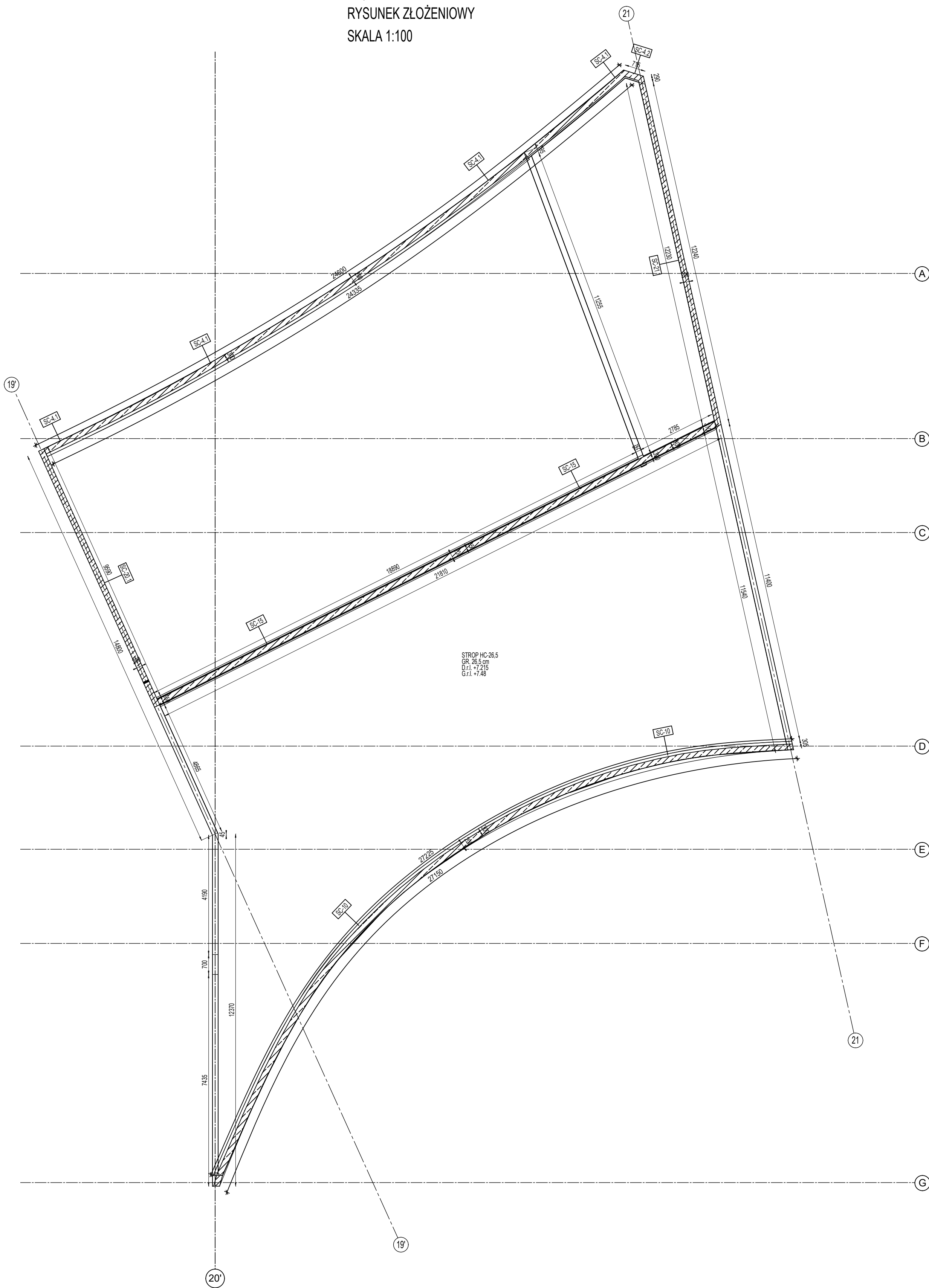



ŁĄCZNIK - RZUT STROPODACHU
RYSUNEK ZŁOŻENIOWY
SKALA 1:100



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.l. - dolna rzędna otworu/ elementu
G.r.l. - 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:



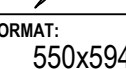
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystanie, kopiowanie i rozpowszechnienie dokumentacji bez zgody jednostki projektowej - zabronione.
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

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, GDYŃA 81-225

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SKILLS GROUP

IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT: MGR INŻ. DARIUSZ CZEPLINA	POM/0112/POOK/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 STROPODACHU**

Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Rewizja
SK_163	PW	S	G	00	3.004	0