

ETAP 2 - RZUT PARTERU

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY

SKALA 1:100

UWAGA: OTWORY W ŚCIANACH O ROZPIĘTOŚCI POWYŻEJ 2.5 METRA WYMAGAJĄ STEMPLOWANIA DO MOMENTU OSIĄGNIĘCIA PEŁNEJ NOŚNOŚCI STROPU.

LEGENDA

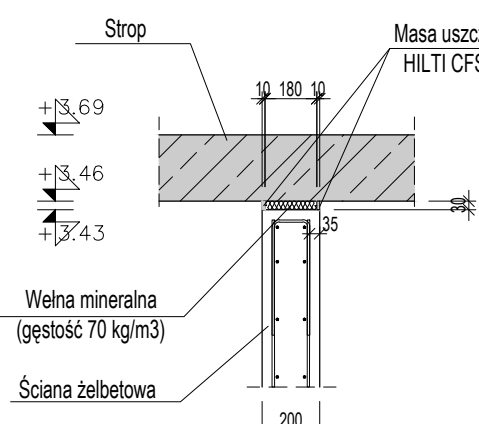
D.r.D. - dolna rzędna otworu drzwiowego
G.r.D. - górna rzędna otworu drzwiowego
D.r.O. - dolna rzędna otworu okiennego
G.r.O. - górna rzędna otworu okiennego
D.r.I. - dolna rzędna otworu/elementu
G.r.I. - górna rzędna otworu/elementu

ściana murowana
ściana / element żelbetowy
przebiecie ściany/ otwór
dylatacja 2 cm

DETAL 1

Detal dylatacji między ścianą żelbetową a stropem

Skala 1:25

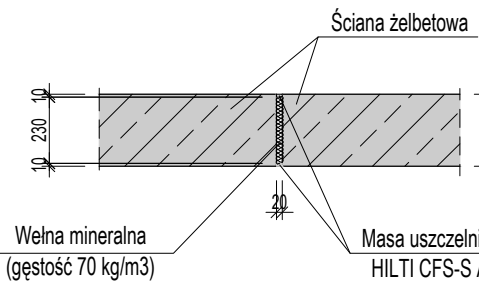


DETAL 2

Detal dylatacji między ścianami

Skala 1:25

Widok z góry



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywany łącznie z rysunkami złożeniowymi oraz proj. architektonicznym.
 - Wszystkie wymiary podane w [mm].
 - Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

4	ZWIEKSZONO OTWÓR W ŚCIANIE SC-29. DODANO OTWÓR 60x10cm W OSI B	12.2021	S.K.
5	ZMIANA TECHNOLOGII WYKONANIA ŚCIANY SC-1.1, 5.2, 5.3 NA ŻELBETOWE	01.2022	S.K.
6	DODANO KŁATKĘ SCHODOWĄ K2	03.2022	S.K.
7	ZMIENIONO OTWOROWANIE W OBRĘBIE KŁATKI K2	03.2022	S.K.
8	DODANO OTWORY NA ODYMANIE	06.2022	A.B.
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:	PODPIS:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wzrosty, kopowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody jednostki projektowej - zabronione.
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

NAZWA I ADRES PROJEKTU:
Budowa budynku laboratoryjno-biurowo-warsztatowego i obiektów towarzyszących
ul. Roberta de Piolo w Gdańsku, dz. nr ew. 41 ob. 073 oraz dz. sąsiednich 12 302,31,40 i 42 ob.073

INWESTOR:
UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
UL. MORSKA 81-87, GDYŃA 81-225

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SKILLS GROUP

PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. DARIUSZ CIEPLINA	POM/0112/POK/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst. bud.	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ:	INŻ. SVITLANA KLIZMA		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARKADIUSZ BIS	POM/0007/PBK/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konst. bud.	<i>[Signature]</i>
DATA:	10.2021	SKALA:	FORMAT:
		1:100/25	1050 x 420

TREŚĆ RYSUNKU: **ETAP 2 - RZUT PARTERU**

Projekt	Faza	Branda	Typ	Pozom	Numer	Revizja
SK_163	PW	S	G	00	2.002	08

NAZWA PLIKU SK_163_PW_S_G_02.002.RZUT PARTERU-REW.08.dwg