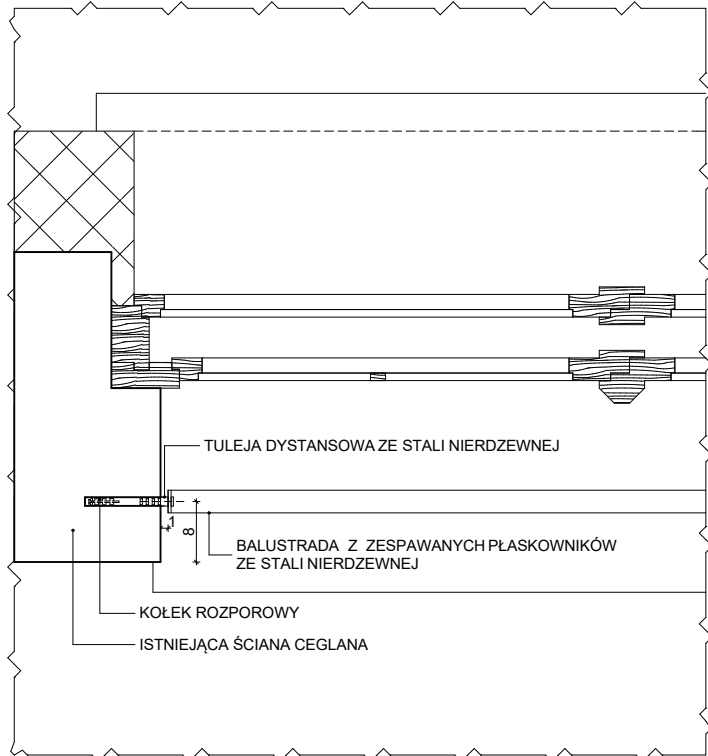


DETAL MONTAŻU BALUSTRADY
SKALA: 1:20



ZESTAWIENIE STALI								
rodzaj balustrady	ozn.	rodzaj elementu	dł. [mm]	ilość [szt.]	ilość balustrad[szt.]	dł.całk. [m]	ciężar [kg/m]	ciężar całk. [kg]
A	nr 1	płaskownik 30/4,0mm	1162	4	1	4,65	0,94	4,37
	nr 2	płaskownik 30/4,0mm	450	2		0,90	0,94	0,85
B	nr 1	płaskownik 30/4,0mm	1162	3	1	3,49	0,94	3,28
	nr 3	płaskownik 30/4,0mm	300	2		0,60	0,94	0,56
C	nr 3	płaskownik 30/4,0mm	300	2	7	4,20	0,94	3,95
	nr 4	płaskownik 30/4,0mm	1192	3		25,03	0,94	23,53
D	nr 3	płaskownik 30/4,0mm	300	2	1	0,60	0,94	0,56
	nr 5	płaskownik 30/4,0mm	1232	3		3,70	0,94	3,47
E	nr 6	płaskownik 30/4,0mm	210	2	3	1,26	0,94	1,18
	nr 7	płaskownik 30/4,0mm	752	3		6,77	0,94	6,36
						SUMA:		48,12

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi branżami. Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji.
O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy.

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Widoczne elementy metalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7016.
 3. Szczegóły dotyczące rodzaju wypełnień/uszczeliek/ sposobu montażu uzgodnić z Wykonawcą.
 4. Balustrady wykonane ze stalowych płaskowników o przekroju 30x4 mm.
 5. Górna krawędź balustrad na wysokości min.110cm względem posadzki w pomieszczeniu.
 6. Maksymalny prześwit między poziomymi elementami balustrad oraz między balustradą a parapetem-20cm.

PROJEKTANT WIODĄCY:

homeofhouses Sp. z o.o.

/ul. Łąkowa 21/20 /61-879 Poznań
/homeofhouses.com
/tel/fax: +48(61) 853 53 50
/tel: +48(61) 851 95 03

INWESTOR:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Remont, przebudowa i rozbudowa budynku
Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku,
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU:
BALUSTRADY W
PORTFENETRACH

SKALA:
1:50, 1:10

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KPOKK IARP 88/2012

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Rafał Bald
nr upr. PO/KK/189/2008

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:

MARZEC 2017

NR RYSUNKU:

BA.7