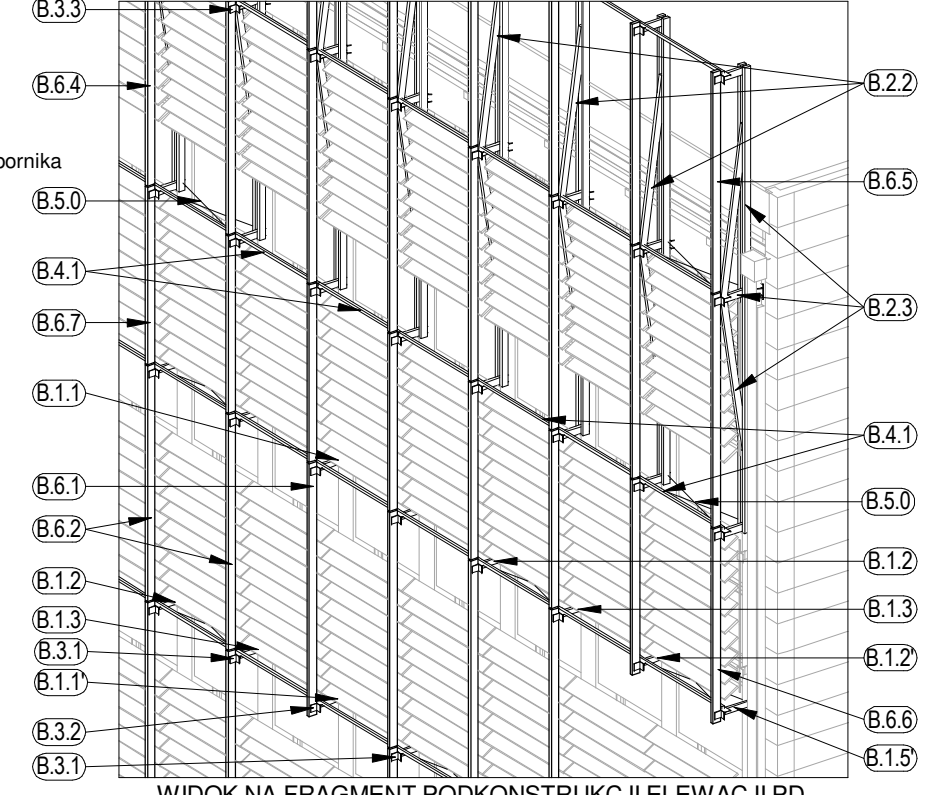


Elevacja Pd - Podkonstrukcja - część prawa
skala: 1 : 100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ
FASADY NA ELEWACJI PD

Symbol:	Poz.	Opis:	Ilość:
B.1.1	1.1	Wspornik elewacyjny (poz.1.1) + konsola górna (poz.3.1)	54
B.1.1'	1.1	Wspornik elewacyjny (poz.1.1) + konsola dolna (poz.3.2)	43
B.1.2	1.2	Wspornik elewacyjny (poz.1.2) + konsola górna (poz.3.1)	54
B.1.2'	1.2	Wspornik elewacyjny (poz.1.2) + konsola dolna (poz.3.2)	25
B.1.3	1.3	Wspornik elewacyjny (poz.1.3) + konsola górna (poz.3.1)	53
B.1.3'	1.3	Wspornik elewacyjny (poz.1.3) + konsola dolna (poz.3.2)	25
B.1.4	1.4	Wspornik elewacyjny (poz.1.4) + konsola górna (poz.3.1)	12
B.1.4'	1.4	Wspornik elewacyjny (poz.1.4) + konsola dolna (poz.3.2)	8
B.1.5	1.5	Wspornik elewacyjny (poz.1.5) + konsola górna (poz.3.1)	12
B.1.5'	1.5	Wspornik elewacyjny (poz.1.5) + konsola dolna (poz.3.2)	10
B.1.6	1.6	Wspornik elewacyjny (poz.1.6) + konsola górna (poz.3.1)	16
B.1.6'	1.6	Wspornik elewacyjny (poz.1.6) + konsola dolna (poz.3.2)	1
B.2.1	2.1	Konstrukcja wsporcza w poziomie atłęk. (poz.2.1) + 3 konsole górne (poz. 3.3)	38
B.2.1'	2.1	Konstrukcja wsporcza w poziomie atłęk. (poz.2.1) + 2 konsole górne (poz.3.3) + 1 konsola dolna (poz.3.4)	22
B.2.2	2.2	Konstrukcja wsporcza w poziomie atłęk. (poz.2.2) + 3 konsole górne (poz. 3.3)	2
B.2.3	2.3	Konstrukcja wsporcza w poziomie atłęk. (poz.2.3) + 3 konsole górne (poz. 3.3)	2
B.3.1	3.1	Konsola górna. Mocowana na końcu wsporników: B.1.1', B.1.2', B.1.3', B.1.4', B.1.5'	202
B.3.2	3.2	Konsola dolna. Mocowana na końcu wsporników: B.1.1', B.1.2', B.1.3', B.1.4', B.1.5'	111
B.3.3	3.3	Konsola górna. Mocowana na końcu konstrukcji wsporczej w poziomie atłęk.	171
B.3.4	3.4	Konsola dolna. Mocowana na końcu konstrukcji wsporczej w poziomie atłęk. W dolnej części.	20
B.4.1	4.1	Pozioma belka stężenia długości 2 przęsł.	189
B.4.2	4.2	Pozioma belka stężenia długości 1 przęsła.	27
B.4.3	4.3	Pozioma belka stężenia dl. 1 przęsła. W osi stropodachu.	60
B.5.0	5.0	Stężenie krzyżowe. (oznaczone linią przerywaną)	149
B.6.1	6.1	Profil pionowy - dolny.	97
B.6.2	6.2	Profil pionowy - środkowy.	103
B.6.3	6.3	Profil pionowy - poziom 7 piętra - dolny.	23
B.6.4	6.4	Profil pionowy - poziom 7 piętra - środkowy.	41
B.6.5	6.5	Profil pionowy - poziom atłęk.	64
B.6.6	6.6	Profil pionowy - elewacja Pd - poziom 6 piętra - dolny.	16
B.6.7	6.7	Profil pionowy - elewacja Pd - poziom 6 piętra - środkowy.	25
B.7.0	7.0	Połączenie profili pionowych	233

UWAGA:
1. Wszystkie wsporniki elewacyjne (B.1.1-B.1.6) mocowane do słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych, na poziomach opisanych jako "wsporniki 1-6".
Wszystkie Konstrukcje wsporcze (B.2.1-B.2.3) mocowane w poziomie osi stropu 7 i w poziomie osi stropodachu.
2. Detale połączeń elementów podkonstrukcji na osobnych rysunkach.
3. Wszystkie elementy podkonstrukcji malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
4. Wszystkie wymiary i rzędnę do sprawdzenia na budowie.
5. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje, z projektami branżowymi.
6. Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
7. Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.
+0.00 = 12.25 m.n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2	STYL sp. z o.o. Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITECTURA OPROJEKTOWANIE: PROJEKT ARCHITECT - BUDOWLANY
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055	Investor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
Informacji Politechniki Gdańskiej	funkcja: imię i nazwisko	podpis
nazwa rysunku: Elewacja Pd - część prawa - Podkonstrukcja	projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miler WBPP-NB-7210/173/83	sprawił: mgr inż. arch. Paweł Kłus
skala: 1:100	sprawił: dr inż. arch. Wiesław Kupś	data: listopad 2016
		nr rysunku: 1074/04/83
		A 7.2