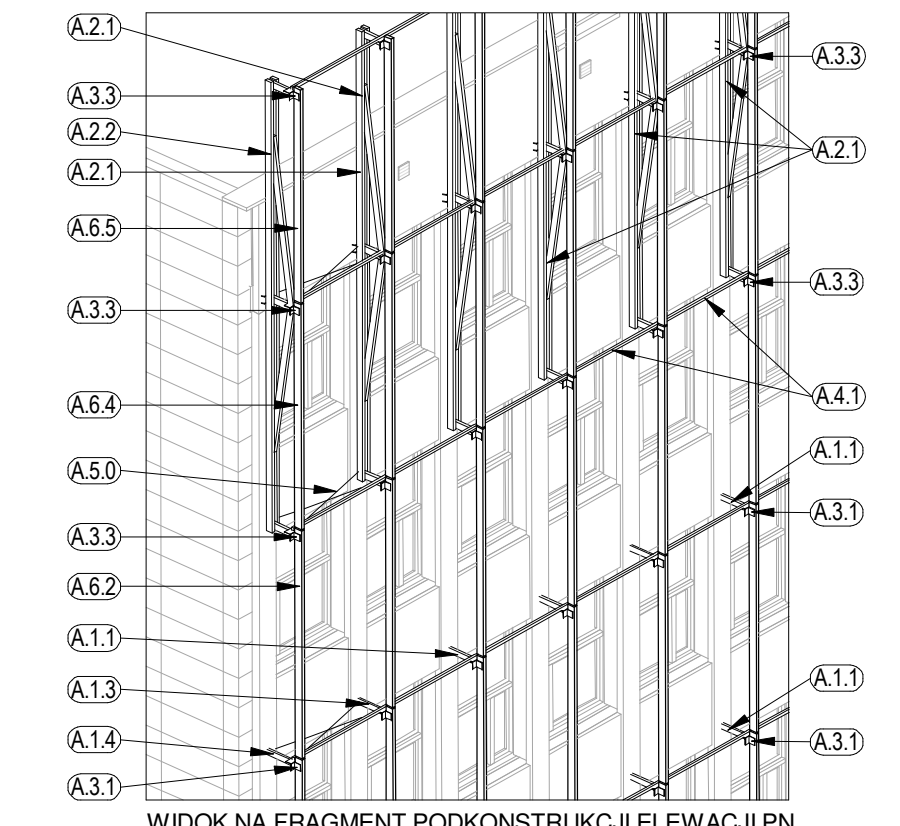
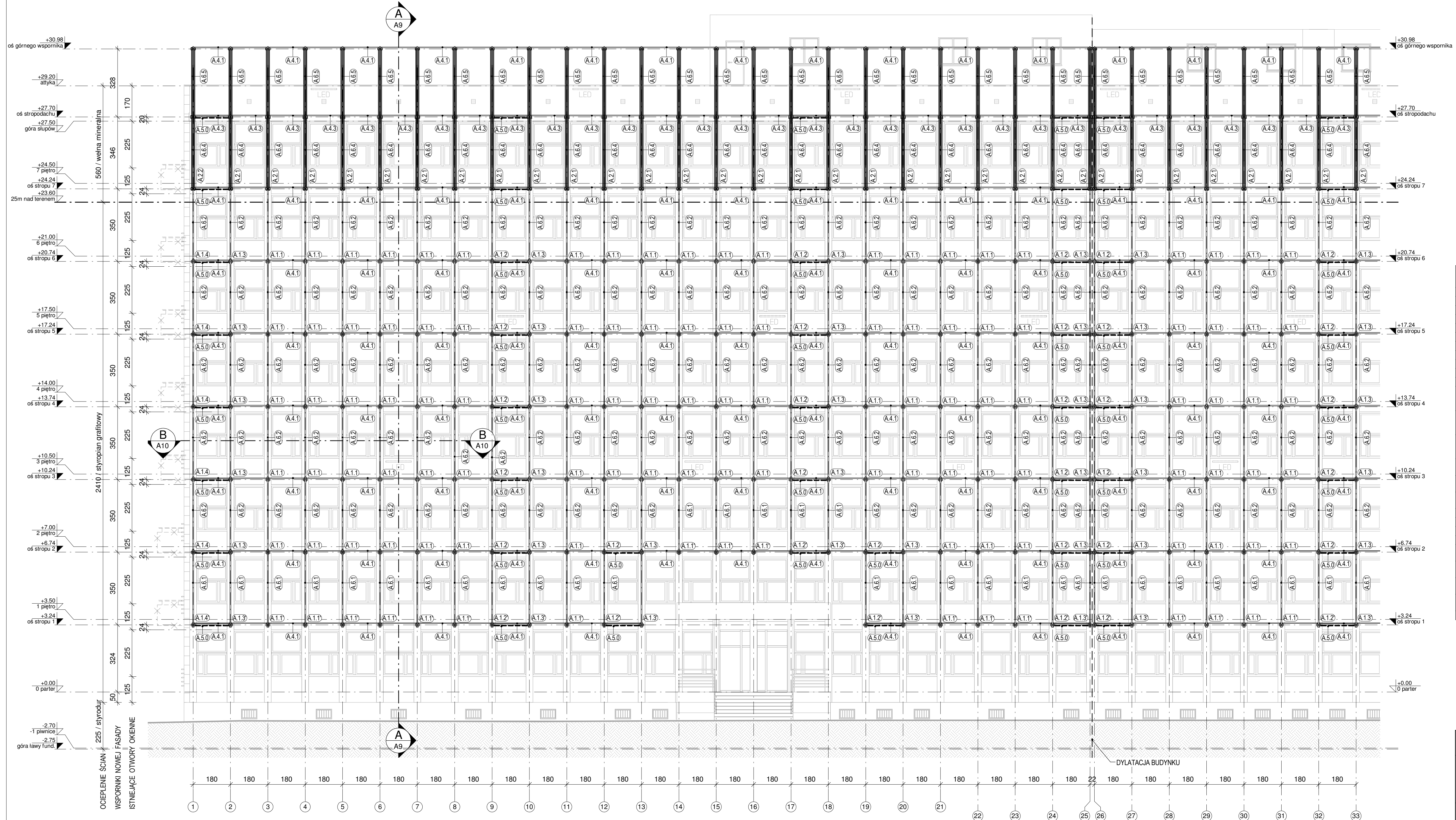


Elewacja Pn - część lewa - Podkonstrukcja
skala: 1 : 100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODKONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ FASADY NA ELEWACJI PN			
Symbol:	Poz.:	Opis:	Ilość:
A.1.1	1.1	Wspornik elewacyjny (poz.1.1) + konsola górna (poz.3.1)	190
A.1.1'	1.1	Wspornik elewacyjny (poz.1.1) + konsola dolna (poz.3.2)	34
A.1.2	1.2	Wspornik elewacyjny (poz.1.2) + konsola górna (poz.3.1)	55
A.1.2'	1.2	Wspornik elewacyjny (poz.1.2) + konsola dolna (poz.3.2)	15
A.1.3	1.3	Wspornik elewacyjny (poz.1.3) + konsola górna (poz.3.1)	56
A.1.3'	1.3	Wspornik elewacyjny (poz.1.3) + konsola dolna (poz.3.2)	14
A.1.4	1.4	Wspornik elewacyjny (poz.1.4) + konsola górna (poz.3.1)	5
A.1.4'	1.4	Wspornik elewacyjny (poz.1.4) + konsola dolna (poz.3.2)	1
A.1.5	1.5	Wspornik elewacyjny (poz.1.5) + konsola górna (poz.3.1)	4
A.1.5'	1.5	Wspornik elewacyjny (poz.1.5) + konsola dolna (poz.3.2)	2
A.2.1	2.1	Konstrukcja wsporcza w poziomie atyki. (poz.2.1) Mocowana do osi stropu 7 i w osi stropodachu. + 3 konsole górne (poz.3.3)	64
A.2.2	2.2	Konstrukcja wsporcza w poziomie atyki. (poz.2.2) Mocowana do osi stropu 7 i w osi stropodachu. + 3 konsole górne (poz.3.3)	1
A.2.3	2.3	Konstrukcja wsporcza w poziomie atyki. (poz.2.3) Mocowana do osi stropu 7 i w osi stropodachu. + 3 konsole górne (poz.3.3)	1
A.3.1	3.1	Konsola górna. Mocowana na końcu wsporników: A.1.1, A.1.2, A.1.3, A.1.4, A.1.5.	310
A.3.2	3.2	Konsola dolna. Mocowana na końcu wsporników: A.1.1', A.1.2', A.1.3', A.1.4', A.1.5'.	66
A.3.3	3.3	Konsola górna. Mocowana na końcu konstrukcji wsporczej w poziomie atyki.	198
A.4.1	4.1	Pozioma belka stężenia długości 2 przęsł.	238
A.4.2	4.2	Pozioma belka stężenia długości 1 przęsł.	16
A.4.3	4.3	Pozioma belka stężenia dł. 1 przęsł. W osi stropodachu.	63
A.5.0	5.0	Stężenie krzyżowe. (oznaczone linią przerywaną)	100
A.6.1	6.1	Profil pionowy - dolny. Mocowany do 2 konsol: górnej (poz.3.1) i dolnej (poz.3.2)	66
A.6.2	6.2	Profil pionowy - środkowy. Mocowany do konsoli górnej.	310
A.6.4	6.4	Profil pionowy - poziom 7 piętra - środkowy. Mocowany do konsoli górnej.	66
A.6.5	6.5	Profil pionowy - poziom atyki. Mocowany do konsoli górnej.	66
A.7.0	7.0	Połączenie profili pionowych	442

UWAGA:
1. Wszystkie wsporniki elewacyjne (A.1.1-A.1.5) mocowane do słupów żelbetonowych w ścianach zewnętrznych, na poziomie osi stropów. Wszystkie Konstrukcje wporcze (A.2.1-A.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 rzędne 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 robot budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
Imię i nazwisko na uprawnieniu		nr upraw.	
Inżynier Politechniki Gdańskiej		podpis	
nazwa rysunku: Elewacja Pn - część lewa - Podkonstrukcja		projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miłner WBPP-NB-7210/173/83 mgr inż. arch. Paweł Kłus	
skala: 1:100		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś data: listopad 2016	
		nr rysunku: A.3.1	