

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.3.1)	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 attyki. (poz.2.1) Mocowana do osi strupu 7 w osi stropodachu. + 3 konsole górne (poz.3.3)	64
A.2.2	2.2	Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki. (poz.2.2) Mocowana do osi strupu 7 w osi stropodachu. + 3 konsole górne (poz.3.3)	1
A.2.3	2.3	Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki. (poz.2.3) Mocowana do osi strupu 7 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 attyki.	198
A.4.1	4.1	Pozioma belka stężenia długości 2 przęsł.	238
A.4.2	4.2	Pozioma belka stężenia długości 1 przęsła.	16
A.4.3	4.3	Pozioma belka stężenia dt. 1 przęsła. 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 konsoli: 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 attyki. Mocowany do konsoli górnej.	66
A.7.0	7.0	Połączenie profili pionowych	442

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.

Detale połączeń elementów podkonstrukcji na osobnych rysunkach.

Wszystkie elementy podkonstrukcji malowane proszkowo na kolor RAL 9001.

Wszystkie wymiary zgodne z projektem konstrukcyjnym budowl.

Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje z projektami branżowymi.

Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /

Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

$$\pm 0,00 = 12,25 \text{ m n.p.m.}$$

Firma: Architektokoniczno-Budowlana -236 Gdańsk, ul. Gwiazdowska 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branz: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHYTEKT-BUDOWLANY	
STYL sp. z o.o. Projekt roboty budowlanej dla budynku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055 inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk funkcja: Imię i nazwisko nr uprawnień podpis projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miller WDPB-NB-7210/173/93 mgr inż. arch. Paweł Klus	
nazwa rysunku: Elevacja Pn - część rwa - Podkonstrukcja		dr inż. arch. Wiesław Kupś 1074/Gd/83 data: listopad 2016 nr rysunku: A 3.2	
skala: 1:100			

