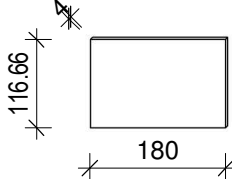


Elewacja Pd - 4.Fasada - część lewa  
skala: 1 : 100

KASETY ELEWACYJNE

1. Kasety elewacyjne wykonane z perforowanych płyt aluminiowych gr. 2mm.
2. Wzory cyfr uzyskane przez zróżnicowaną wielkość otworów w płycie perforowanej.
3. Płyty posiadają wygięte i znitowane boki w formie kasety, do celów montażowych.
4. Wymiary modułu kasety w osiach montażowych: 180cm x 116,66cm
5. Kasety malowane proszkowo na kolor biały RAL 9003
6. Średnia waga 1 kasety elewacyjnej: ok 9,1 kg.
7. Detale na RYS. A15, A16, A17, A18



TYPY KASET ELEWACYJNYCH:

	0.1 KASETA NR 0.1 elewacja pn: 53 szt. elewacja pd: 45 szt.		1.1 KASETA NR 1.1 elewacja pn: 34 szt. elewacja pd: 26 szt.
	0.2 KASETA NR 0.2 elewacja pn: 70 szt. elewacja pd: 45 szt.		1.2 KASETA NR 1.2 elewacja pn: 50 szt. elewacja pd: 26 szt.
	0.3 KASETA NR 0.3 elewacja pn: 50 szt. elewacja pd: 45 szt.		1.3 KASETA NR 1.3 elewacja pn: 35 szt. elewacja pd: 26 szt.
	2.0 KASETA NR 2.0 elewacja pn: 464 szt. elewacja pd: 421 szt.		3.0 KASETA NR 3.0 elewacja pn: 41 szt. elewacja pd: 0 szt.

- UWAGA:**
1. Wysokość montażu kaset elewacyjnych dopasować do układu okien w ścianie zewnętrznej, tak jak narysunku.
  2. Miejsce połączenia aluminiowych kaset elewacyjnych ze stalowym profilem pionowym podkonstrukcji, odzielić podkładką z gumy EPDM gr. 1mm.
  3. Wszystkie kasety elewacyjne malowane proszkowo na kolor biały RAL 9003
  4. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
  5. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalację, 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 robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		fazę: bieżącą, opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
Informatyki Politechniki Gdańskiej		funkcja: mgr inż. arch. Tadeusz Miler WBPP-NB-7210/173/83	
nazwa rysunku: Elewacja Pd - część lewa - Fasada		projektował: mgr inż. arch. Paweł Kłus	
skala:		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś 1074/04/83	
		data: listopad 2016	
		nr uprawnień: podpis	
		nr rysunku: A 8.1	