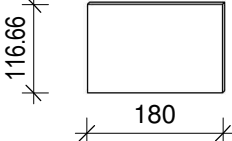
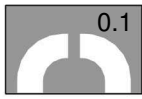


KASETY ELEWACYJNE

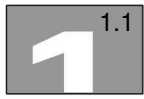
1. Kasety elewacyjne wykonane z perforowanych płyt aluminiowych gr. 2mm.
2. Wzory cyfr uzyskane przez zróżnicowaną wielkość otworów w płycie perforowanej.
3. Płyty posiadają wygięte i znitowane boki w formie kasety, do celów montażowych.
4. Wymiary modułu kasety w osiach montażowych: 180cm x 116,66cm
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



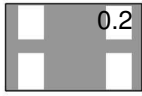
TYPY KASET ELEWACYJNYCH:



KASETA NR 0.1
elewacja pn: 53 szt.
elewacja pd: 45 szt.



KASETA NR 1.1
elewacja pn: 34 szt.
elewacja pd: 26 szt.



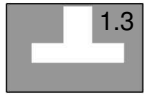
KASETA NR 0.2
elewacja pn: 70 szt.
elewacja pd: 45 szt.



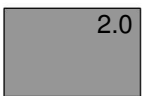
KASETA NR 1.2
elewacja pn: 50 szt.
elewacja pd: 26 szt.



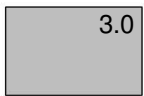
KASETA NR 0.3
elewacja pn: 50 szt.
elewacja pd: 45 szt.



KASETA NR 1.3
elewacja pn: 35 szt.
elewacja pd: 26 szt.



KASETA NR 2.0
elewacja pn: 464 szt.
elewacja pd: 421 szt.



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 Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		Faza: STYL sp z o.o. projektant: mgr inż. arch. Tadeusz Miller projektant: mgr inż. arch. Paweł Kłus		PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY nr uprawnień: 1074/Gd/83	
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		Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
nazwa rysunku: Elewacja Pd - część prawa - Fasada		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś		data: listopad 2016	
skala: 1 : 100		nr rysunku: A.8.2			