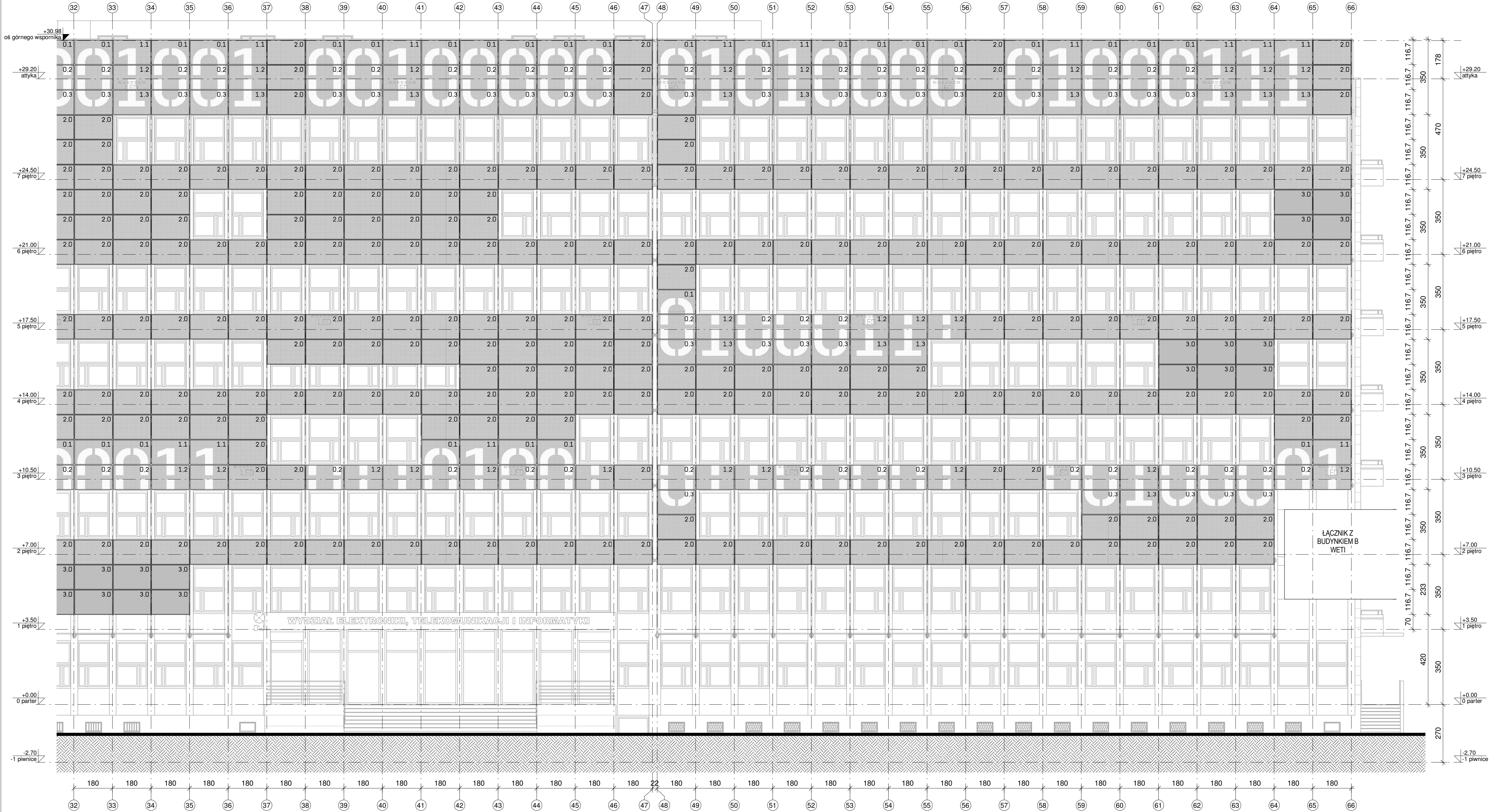
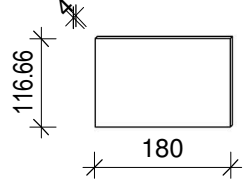


Elewacja Pn - część prawa - Fasada  
skala: 1 : 100

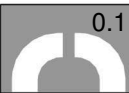


KASETY ELEWACYJNE

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



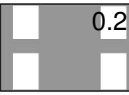
TYPY KASET ELEWACYJNYCH:



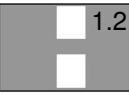
KASETA NR 0.1  
elewacja pn: 53 szt.  
elewacja pd: 45 szt.



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



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



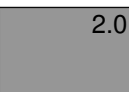
KASETA NR 1.2  
elewacja pn: 50 szt.  
elewacja pd: 26 szt.



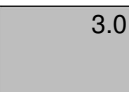
KASETA NR 0.3  
elewacja pn: 50 szt.  
elewacja pd: 45 szt.



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:

- Wysokość montażu kasety elewacyjnych dopasować do układu okien w ścianie zewnętrznej, tak jak narysunku.
- Miejsce połączenia aluminiowych kasety elewacyjnych ze stalowym profilem pionowym podkonstrukcji, odzielić podkładką z gumy EPDM gr. 1mm.
- Wszystkie kasety elewacyjne malowane proszkowo na kolor biały RAL 9003
- Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
- Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje, z projektami branżowymi.
- Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczna-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		STYL sp z o.o.		projekt wykonawczy ARCHITEKTURA	
Projekt robót budowlanych dla budynku A, 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	
nazwa rysunku: Elewacja Pn - część prawa - Fasada		projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miller mgr inż. arch. Paweł Kłus		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
skala: 1:100		sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś		data: listopad 2016	
				nr uprawnień WBPP-NB-7210/173/83	
				1074/04/83	
				nr rysunku: A 4.2	