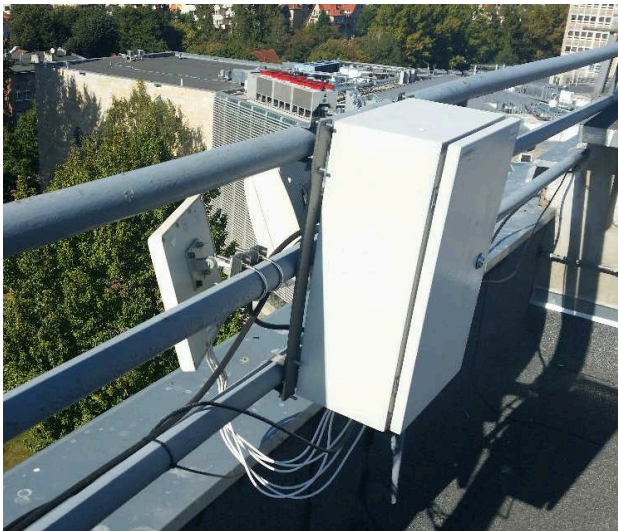
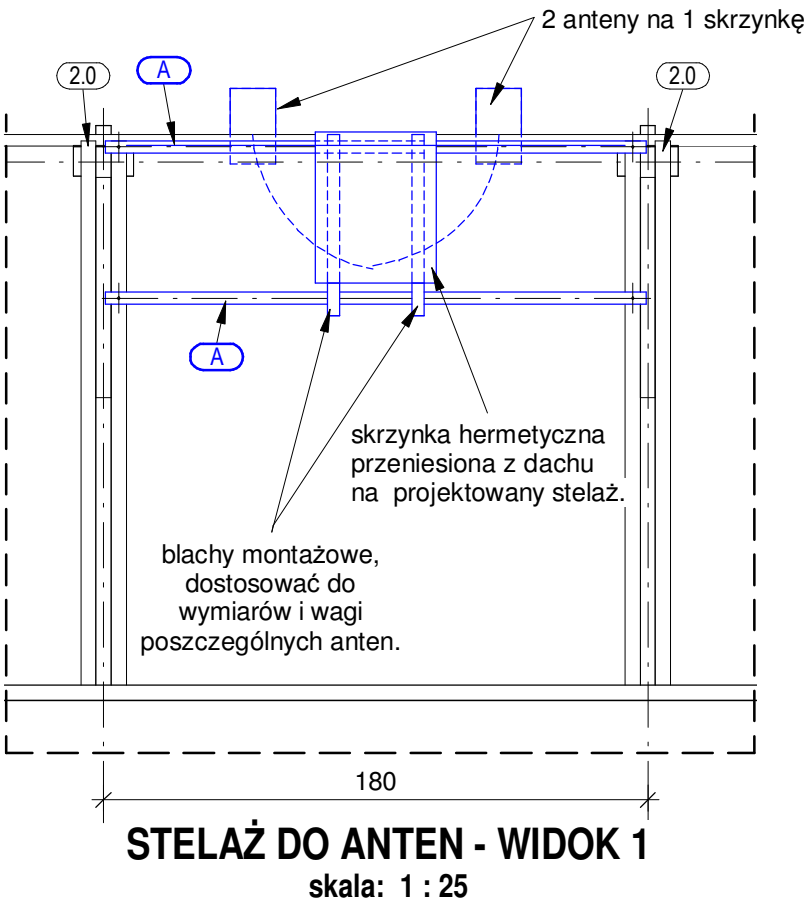
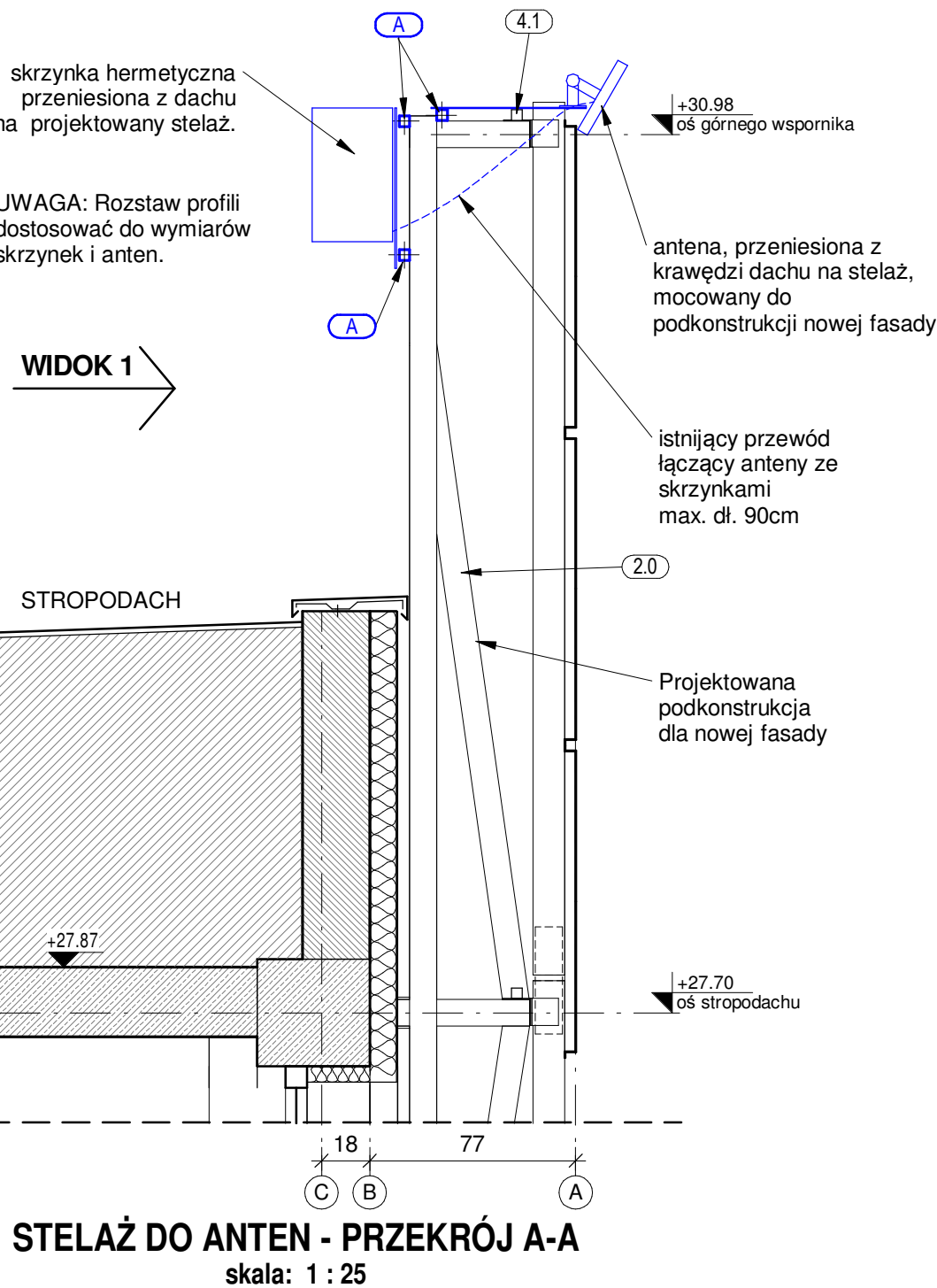
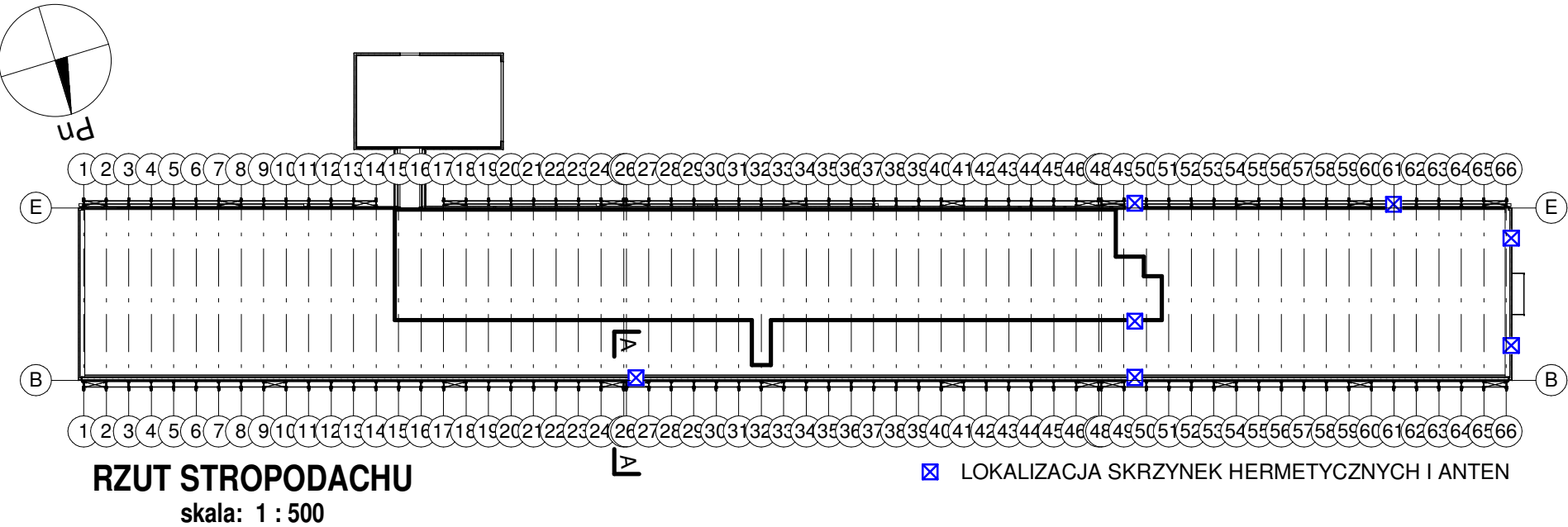


Detal stelażu do anten na stropodachu.
skala 1:25



ZDJECIE
PRZYKŁADOWEJ
SKRZYŃKI
HERMETYCZNEJ
WRAZ Z ZESTAWEM
ANTEN.

- UWAGA:**
1. W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI, W PRZYPADKU ZAŚLONIĘCIA PRZESTRZENI PRZED ISTNIEJĄCYMI ANTENAMI, NALEŻY PRZENIEŚĆ JE W NOWE MIEJSCA.
 2. WYBRANE ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W POSTACI ZESTAWU: SKRZYŃKA HERMETYCZNA + 2 ANTENY, NALEŻY PRZENIEŚĆ Z KRAWĘDZI DACHU NA PROJEKTOWANY STELAŻ, KTÓRY JEST MOCOWANY DO PODKONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ FASADY, TAK JAK NA RYSUNKACH OBOK.
 2. LOKALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ANTEN NIE MOŻE SIĘ ZMIEŃCIĆ WIĘCEJ NIŻ OK. 10M.
 3. PRZESTRZEŃ PRZED ANTENĄ NIE MOŻE BYĆ ZAŚLONIĘTA.
 4. ANTENY POWINNY POZOSTAĆ SKIEROWANE NA TE SAME OBSZARY TERENU, CO W CHWILI OBECNEJ.
 5. POŁĄCZENIA MIĘDZY SKRZYŃKAMI HERMETYCZNYMI A ANTENAMI MAJĄ DŁ. 90CM I NIE MA MOŻLIWOŚCI ICH PRZEDŁUŻENIA.

ELEMENTY PROJEKTOWANEGO STELAŻU DO ANTEN.

- Elementy stelażu do anten, mocowane do podkonstrukcji nowej fasady.
- A** Profil prostokątny stalowy 40x40x2mm dł. 1790mm, / taki sam jak "pozioma belka stężenia dł. 1 przesęła" (poz. 4.2) / Mocowany do konstrukcji wsporczej w poziomie atłok (poz.2.1, 2.2, 2.3) za pomocą blachowkrętów. / Profil malowany proszkowo na kolor RAL 9007.
- Ilość: 18 szt. - wliczone w zestawieniach ilości profili poz. 4.2

ELEMENTY PODKONSTRUKCJI PROJEKTOWANEJ FASADY.

- 2.0** Konstrukcja wsporcza w poziomie atłok (poz.2.1, 2.2, 2.3)
- 4.1** Pozioma belka stężenia dł. 2 przesęła (poz. 4.1)
- 4.2** Pozioma belka stężenia dł. 1 przesęła (poz. 4.2)
- 4.3** Pozioma belka stężenia dł. 1 przesęła w osi stropodachu (poz. 4.3)

- UWAGA:**
1. Wszystkie elementy stelażu do anten, pomalowane na kolor RAL 9007.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
 3. Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje, z projektami branżowymi.
 4. Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
 5. Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.
- ±0,00 = 12,25 m n.p.m.

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Gruwaldzka 2		STYL sp z o.o.		faza: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
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			
		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
nazwa rysunku: Detal stelażu do anten na stropodachu.		funkcja:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
		projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	WBPP-NB-7210/173/83	
			mgr inż. arch. Paweł Klus		
skala: 1:25		data: listopad 2016	nr rysunku:	A 21	