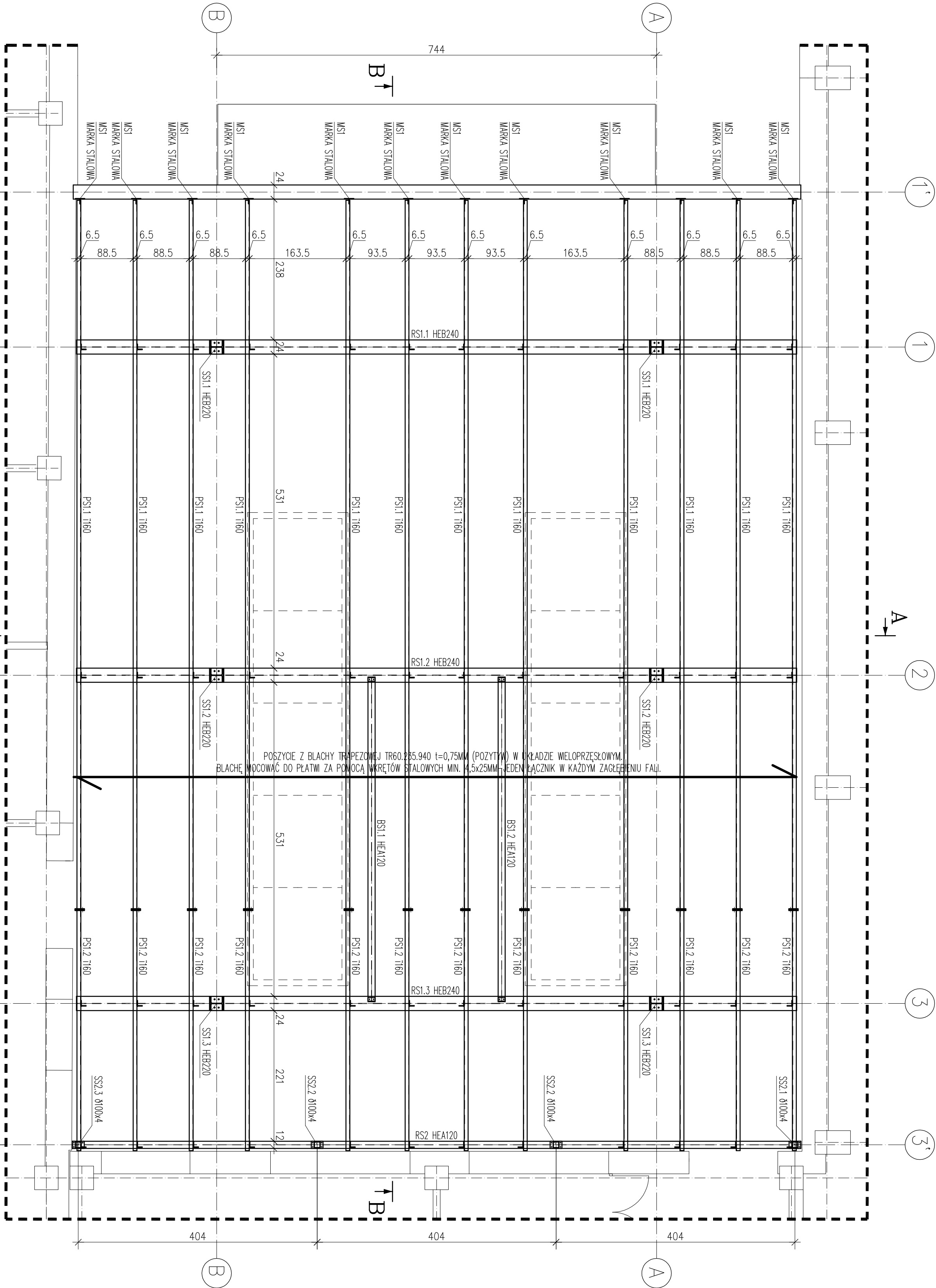


RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ

SKALA 1:50



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać razem z projektem architektury, projektem branżowymi oraz opisem technicznym.
2. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
3. Rzędna na rzucie oznacza spód elementu konstrukcyjnego.
4. Z uwagi na odchyłki w wykonaniu części istniejącej budynku, należy w trakcie budowy prowadzić pomiary geodezyjne. W razie niezgodności z danymi projektowymi należy skontaktować się z projektantem.
5. Wymiary oznaczone (*) należy zwerfikować na budowie przed rozpoczęciem przeróbek elementów konstrukcyjnych i zbrojenia.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne i ognioochronne wg opisu techn.
7. Wszystkie elementy i połączenia konstrukcyjne wykonać wg załączonych rysunków wykonawczych.

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX

Projekt:
**PROJEKT WYKONAWCZY LABORATORIUM
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
PRZY UL. SOBIESKIEGO 7 W GDAŃSKU**

Inwestor:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Generalny Projektant **KENTON**
80-750 Gdańsk, ul. Sogiewna 13/3, tel: +48 58 3051174
biuro@kenton.pl
Projektant konstrukcji:
ARCHIPLAN Sp. z o.o.
81-356 Gdynia, ul. Starowiejska 17/7A
tel. 58 6211000, www.archiplan.com.pl
nr projektu: 10-009-MN,MC

PROJEKTANT	inż. Marcin Nika	Nr upr.	Podpis
OPRACOWAL	mgr inż. Marek Cwiłino		
WERYFIKOWA	mgr inż. Maria Włodarska		
PROJEKTOWA	mgr inż. Wojciech Rydzynski	1342/29/10/9/-98	
RSISINEK			
RZUT KONSTRUKCJI STALOWEJ			BRANŻA
SKALA:	DATA	NR UMOWY:	NR:
1:10	03/2010	4/2010	K1.03