



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać razem z projektem architektury, projektami branzowymi oraz opisem technicznym.
2. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
3. Rzędno 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 kontaktować się z projektantem.
5. Wymiany oznaczone (*) należy zverifyfikować na budowie przed rozpoczęciem prefabrykacji elementów konstrukcyjnych i zbrojenia.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne i ogniochronne 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

Generujący Projektant

KENTON
80-750 Gdańsk, ul. Słogiewna 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	nr. upr.	Podpis
inż. Marcin Nikiel	KUP/0116/PNOK/05	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Marek Cwiłkino		
mgr inż. Maria Włodarska		
WERYFIKOWAŁ		
mgr inż. Wojciech Różański	1342/29/10/9/-98	
PROJEKTOWAŁ		
RZUT KONSTRUKCJI W POZIOMIE		BRANŻA
PATERU		KONSTR.
SKALA:	DATA	NR UMOWY:
1:10	03/2010	4/2010
		NR:
		K1.02