



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH
1. PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE GŁADKIE
 2. PRZESZKLENIE FASADOWE
- SZKŁO NISKIEMISYJNE
- PROFILE ALUMINIOWE RAL 7037- NA ZEWNĄTRZ
 3. BALUSTRADY, H=110cm
- SZKŁO SZARE, BEZPIECZNE, NA KONSTRUKCJI STALOWEJ RAL 7037
 4. ŚCIANA- BETON ARCHITEKTONICZNY
 5. ŁĄCZNIK
- KONSTRUKCJA RUROWA- STAL RAL 7037
 6. SIATKA STALOWA OCYNKOWANA

UWAGA
ZGODNIE Z WNIOSKAMI OPRAWOWANIA DOTYCZĄCEGO POZIOMU HAŁASU PROJEKTUJE SIĘ PRZESZKLENIA ORAZ ŚCIANY O ODPOWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NA KIERUNKACH WSKAZANYCH W WW OPRAWOWANIU

DATA		OPIS ZMIAN		PROJEKT	
GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B ul. Trzy Lipy 3 Gdańsk					
INWESTOR					
ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11 strefa.gda.pl					
SCHEMAT OPRAWOWANIA					
BUDYŃ PROJEKTOWY					
ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48 www.gel.pl					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			Branża: ARCHITEKTURA		
Imię i nazwisko, nr uprawnień		Podpis		Data	
Projektant: arch. Marek Gencik				02.2009	
Opracowanie: arch. Magdalena Ewangelista-Zabłocka				02.2009	
i współautor: arch. Wł. P. Anna Górska				02.2009	
Sprawdził: arch. Anita Gencik				02.2009	
Obiekt: BUDYNEK A					
Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B					
Nazwa rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA					
GPNT III GEL A A - 10 - PB					

magister inżynier budowlany
 83-114 Gdańsk, ul. Żwirki i Wigury 13
 85-230 Kobyłka, ul. Olszowska 1 B
 05-140 Warszawa, ul. Chałubińskiego 1
 05-140 Warszawa, ul. Chałubińskiego 1
 w sprawie niniejszej konstrukcyjnej budowlanej i architektonicznej dokumentacji

KARMAR S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
 mgr inż. Michał Kramiński
 ul. upr. bud. 8/WK0104/OWOK07

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
 ELEWACJE WYKONANO
 wg dokumentacji zamiennej
 rys. A11

0,14±60,82 mppm

+0,00±60,96 mppm

+0,00±60,96 mppm

0,14±60,82 mppm