



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH

1. PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE GŁADKIE
2. PRZESZKLENIE FASADOWE
-SZKŁO NISKOEMISYJNE
-PROFILE ALUMINIOWE RAL 7037- NA ZEWNĄTRZ
3. BALUSTRADY, H=110cm
-SZKŁO- SZARE, BEZPIECZNE, NA KONSTRUKCII STALOWEJ RAL 7037
4. ŚCIANA- BETON ARCHYTEKTONICZNY
5. ŁĄCZNIK
-KONSTRUKCJA RUROWA - STAL RAL 7037
6. SIATKA STALOWA CCYNKOWANA

UWAGA
ZGODNIE Z WNIOSKAMI OPRAWOWANIA DOTYCZĄCEGO POZIOMU HAŁASU PRZEKŁADAJĄ SIĘ PRZESZKLENIA ORAZ ŚCIANY O ODPWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NA KIERUNKACH WSKAZANYCH W WYW OPRAWOWANIU

KARMAR S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
Inż. Marek Krzeminski
ul. Krasna 10, 81-874 Sopot
tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11
strefa.gda.pl

magistrala i instalacje budowlane
Bogusław Marek z Sosnowca
05-230 HOBYSKA ul. Gruzgaha 1 B
tel.: +48 22 28 25 87
PROJEKTANT
współpraca i konstrukcyjna
projektant i architektura
ul. 4-4/03 St. 91/89

DATA		OPIS ZMIAN		PROJ.	
GDANSKI INŻYNIERSKI BIURO PROJEKTOWE					
GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B ul. Trzy Lipy 3 Gdańsk					
INWESTOR					
MOSKWA ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11 strefa.gda.pl					
OPRACOWANIE					
ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48 www.gel.pl					
Stadium:		Branża:			
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA			
Imię i nazwisko, nr uprawnień		Projekt		Data	
Opracowanie:		Sprawdzenie:		Data	
i współpracy:		Sprawdzenie:		Data	
Sprawdził:		Sprawdzenie:		Data	
Obiekt:					
BUDYNEK A					
Projekt:					
GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY					
ETAP III; BUDYNKI A I B					
Nazwa rysunku:					
ELEWACJA POLUDNIOWO-ZACHODNIA,					
ELEWACJA POLNOCNO-WSCHODNIA					
GPNT III		GEL	A	A	- 12 - PB

DOKUMENTACJA
KONSTRUKCYJNA
ELEWACJE NIEMIANO
WG. DOKUMENTACJI
ZMIENNEJ RYS. A13