

- 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 KONSTRUKCJI STALOWEJ RAL 7037
 4. ŚCIANA- BETON ARCHYTEKTONICZNY
 5. ŁĄCZNIK
-KONSTRUKCJA RUROWA - STAL RAL 7037
 6. SIATKA STALOWA OCYNKOWANA

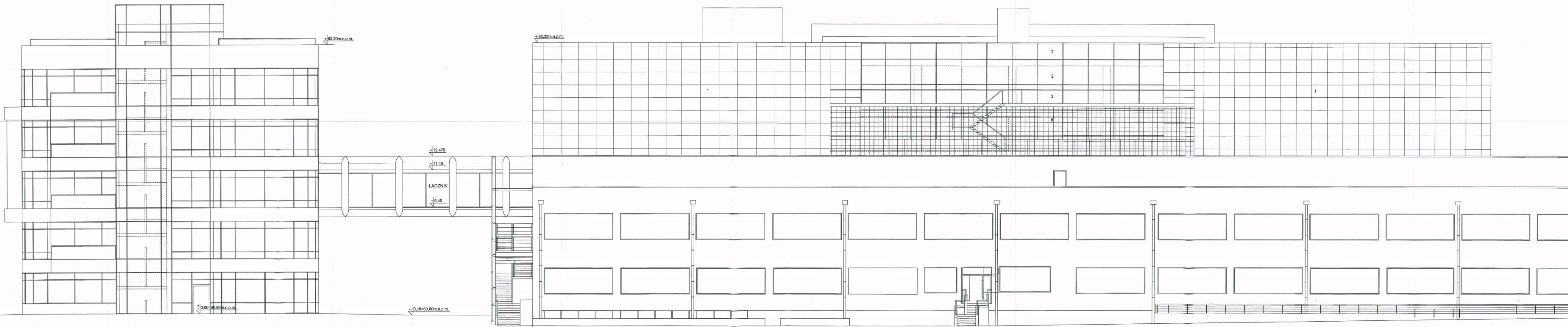
UWAGA
ZGODNIE Z WNIOSKAMI OPRAWIENIA DOTYCZĄCEGO POZIOMU HAŁASU PROJEKTUJE SIĘ PRZESZKLENIA ORAZ ŚCIANY O ODPOWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NA KIERUNKACH WSKAZANYCH W W/W OPRAWIENIU

KARMAR S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Marek Zbyszewski
ul. bud. S/M/00104/OWOK/07

magister inżynier budownictwa
Bogdan Marek Zbyszewski
05-230 Kozłówek, ul. Dąbowa 1 B
tel. 786 25 97
PROJEKTANT
* Wykonawca konstrukcyjnej
budowlanej i architektonicznej
ul. 44/83 81-778

DOKUMENTACJA
ELEWACJE WYKONANO
HG. DOKUMENTACJI
ZMIENNEJ RYS. A13

DATA	OPIS	ZAM	PROJ.
GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B ul. Trzy Lipy 3 Gdańsk			
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: inż. Marek Zbyszewski		12.2009	
Opis i wykonanie: inż. Magdalena Szlachetka		12.2009	
Sprawdził: inż. Anita Gendek		12.2009	
Obiekt: BUDYNEK A Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B Nazwa rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA, ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
ETAP III	GEL	A	PB



- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH
1. PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE GŁADKIE
 2. PRZESZKLENIE FASADOWE
- SZKŁO NISKIEMISYJNE
- PROFILE ALUMINIOWE RAL 7037 - NA ZEWNĄTRZ
 3. BALUSTRADY, H=10cm
- SZKŁO SZARE, BEZPIECZNE, NA KONSTRUKCJI
STALOWEJ RAL 7037
 4. ŚCIANA- BETON ARCHYTEKTONICZNY
 5. ŁĄCZNIK
- KONSTRUKCJA RUROWA - STAL RAL 7037
 6. SIATKA STALOWA OCYNKOWANA

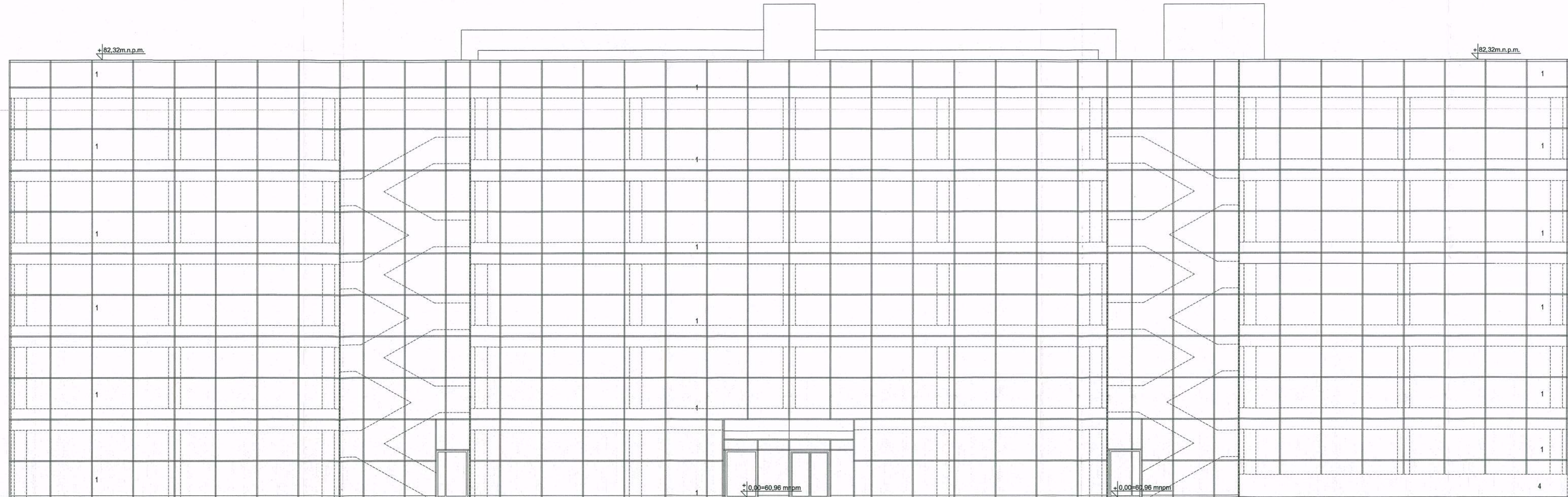
UWAGA
ZGODNIE Z WNIOSKAM OPRACOWANIA DOTYCZĄCEGO POZIOMU
HAŁASU PRZEKŁADAJĄ SIĘ PRZESZKLENIA ORAZ ŚCIANY O
ODPOWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NA KIERUNKACH
WSKAZANYCH W WWW OPRACOWANIU

<p>GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B ul. Try Lipy 3 Gdańsk</p>																					
<p>ul. M. Reja 13/15, 81-474 Sopot tel.: +48 58 555 97 80, fax.: +48 58 555 88 48 www.gel.pl</p>																					
<p>PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA</p> <table border="1"> <tr> <th>Indy i nazwiska, w opracowaniu</th> <th>Podpis</th> <th>Data</th> <th>Nr zmiany</th> </tr> <tr> <td>Projektant: inż. Andrzej Górecki</td> <td>[Signature]</td> <td>12.12.2017</td> <td>1: 100</td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: inż. Krzysztof Górecki</td> <td>[Signature]</td> <td>12.12.2017</td> <td>1: 100</td> </tr> <tr> <td>Wykonanie: inż. Andrzej Górecki</td> <td>[Signature]</td> <td>12.12.2017</td> <td>1: 100</td> </tr> <tr> <td>Sprawdził: inż. Andrzej Górecki</td> <td>[Signature]</td> <td>12.12.2017</td> <td>1: 100</td> </tr> </table>		Indy i nazwiska, w opracowaniu	Podpis	Data	Nr zmiany	Projektant: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100	Opracowanie: inż. Krzysztof Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100	Wykonanie: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100	Sprawdził: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100
Indy i nazwiska, w opracowaniu	Podpis	Data	Nr zmiany																		
Projektant: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100																		
Opracowanie: inż. Krzysztof Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100																		
Wykonanie: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100																		
Sprawdził: inż. Andrzej Górecki	[Signature]	12.12.2017	1: 100																		
<p>Obiekt: BUDYNEK A</p> <p>Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B</p> <p>Nazwa rysunku: ELEWACJA PÓLNOCHO-ZACHODNIA</p> <p>GPNT III GEL A A - 11 - PB</p>																					

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

ELEWACJE WTKOWNE
WG. DOKUMENTACJI
ZAMIENNEJ
RYS. A45

KARMAR S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
Inż. inż. Michał Kozłowski
ul. białe 5/WK01040WOK07



- 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 KONSTRUKCJI STALOWEJ RAL 7037
 4. ŚCIANA- BETON ARCHITEKTONICZNY
 5. ŁĄCZNIK
-KONSTRUKCJA RUROWA - STAL RAL 7037
 6. SIATKA STALOWA OCYNKOWANA

UWAGA
ZGODNIE Z WNIOSKAMI OPRACOWANIA DOTYCZĄCEGO POZIOMU HAŁASU PRZEPROJEKTUJE SIĘ PRZESZKLENIA ORAZ ŚCIANY O ODPOWIEDNIEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ NA KIERUNKACH WSKAZANYCH W W/W OPRACOWANIU

magister inżynier budowlanstwa
Bogdan Kozłowski, ul. Cieszyński
05-230 KOBYLKA, tel. 71 625-57
P.R. 0115174 NIT
w specjalności konsultacyjnej
budowlanej i architektonicznej
S. 1000/03/01/01

KARMAR S.A.
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Marcin Krzemicki
ul. upr. bud. 8/WK0104/CWOK07

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**
ELEWACJE WYKONANO
NG. DOKUMENTACJA ZMIENNEJ
RYS. A41

DATA	OPIS ZMIAN	PROJ.
GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY		
ETAP III - BUDYNKI A I B ul. Trzy Lipy 3 Gdańsk		
INWESTOR		
STREFA		
ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11 strefa.gda.pl		
SCHEMAT OPRACOWANIA		
BUDOWA PROJEKTOWA		
GEL		
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
Projektant: dr arch. Marek Gwałdek		Data: 02.2009 r.
Opracowanie: arch. Magdalena Szczęsno-Zabocka		Skala: 1 : 100
Współoprac: stud. WA PG Anna Gola		Nr rys: A10
Sprawdził: arch. Anita Gwałdek		
Obiekt: BUDYNEK A		
Projekt: GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B		
Nazwa rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		
GPNT III	GEL	A A - 10 - PB