

OZNACZENIA ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH

- 1** PANELE ELEWACYJNE Z PŁYTY WARSTWOWEJ NRO TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOIL WRAZ Z DOCIEPLENIEM W KOLORZE SZARYM RAL 7037
- 2** SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO-RYGLOWY ELEMENTY PRZEZIERNE FASADA
 - SZKŁO NIE HARTOWANE
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
 - DRZWI OBUSTRONNIE BEZPIECZNE
 - 6 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 Arg. /STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=34dB
 - PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7037
- 10** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
 - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE CZERWONYM
 - VANCEVA RUBY RED RB 17 8050
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - VANCEVA RUBY RED RB 17 8050
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
- P 7z** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
 - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE ŻÓŁTYM
 - VANCEVA SAHARA SUN RB 17 8178
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - W KOLORZE VANCEVA SAHARA SUN RB 17 8178
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
- P 70** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
 - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE CZERWONYM
 - VANCEVA RUBY RED RB 17 8050
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - W KOLORZE VANCEVA RUBY RED RB 17 8050
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
- P 7N** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
 - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE NIEBIESKIM
 - VANCEVA SAPPHIRE RB 17 8250
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - W KOLORZE VANCEVA SAPPHIRE RB 17 8250
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
- P 7c** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
 - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE ZIELONYM
 - RB 17 8688
 - 8 PLANIBEL ENERGY N /16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB
 - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm
 - W KOLORZE ZIELONYM RB 17 8688
 - 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB
- 8** KRATOWNICA KONSTRUKCYJNA STALOWA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037
- 9** SŁUPY ŻELBETOWE O ŚREDNICY 80 CM - OKŁADZINA TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOILALUM. SZARA RAL 7037
- 10** BALUSTRAZY SYSTEMOWE SZKLANE SAMONOŚNE H=110cm
 - SZKŁO- SZARE, BEZPIECZNE
 - KONSTRUKCJA STALOWE KOLOR SZARY RAL 7037
- 11** OGRODZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
 - PANEL OGRODZENIOWY KRATA STAL. SPAWANA, OCZKO 60x200 OCYNIK
 - KONSTRUKCJA SŁUPKI SYSTEMOWE PROFILE ZAMKNIĘTE OCYNIK
- 13** KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA RUROWA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037

UWAGA

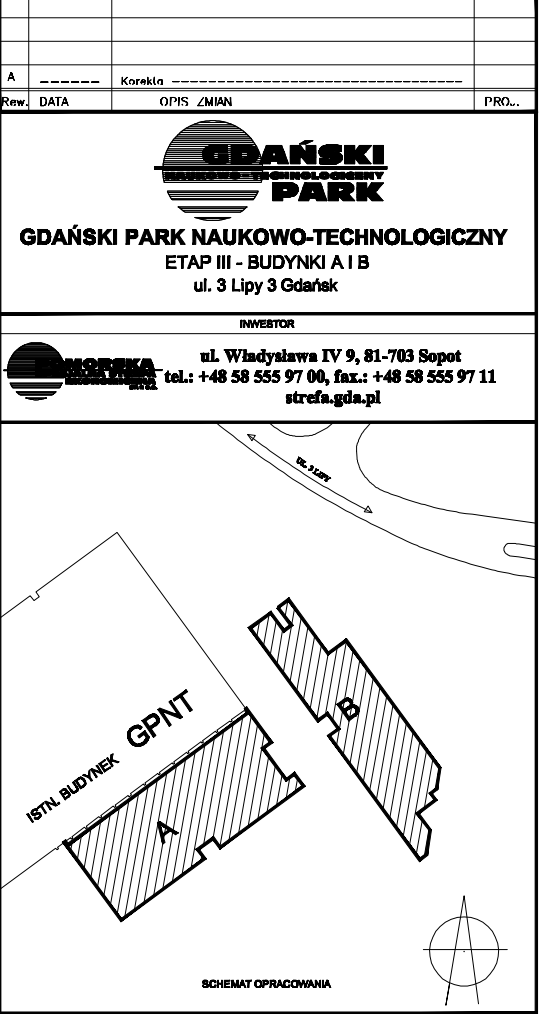
PROPONOWANE ROZWIĄZANIE SZKŁO FIRMY AGC GRUB. 6mm LUB RÓWNORZĘDNE

PRÓBKİ SZKŁA BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI

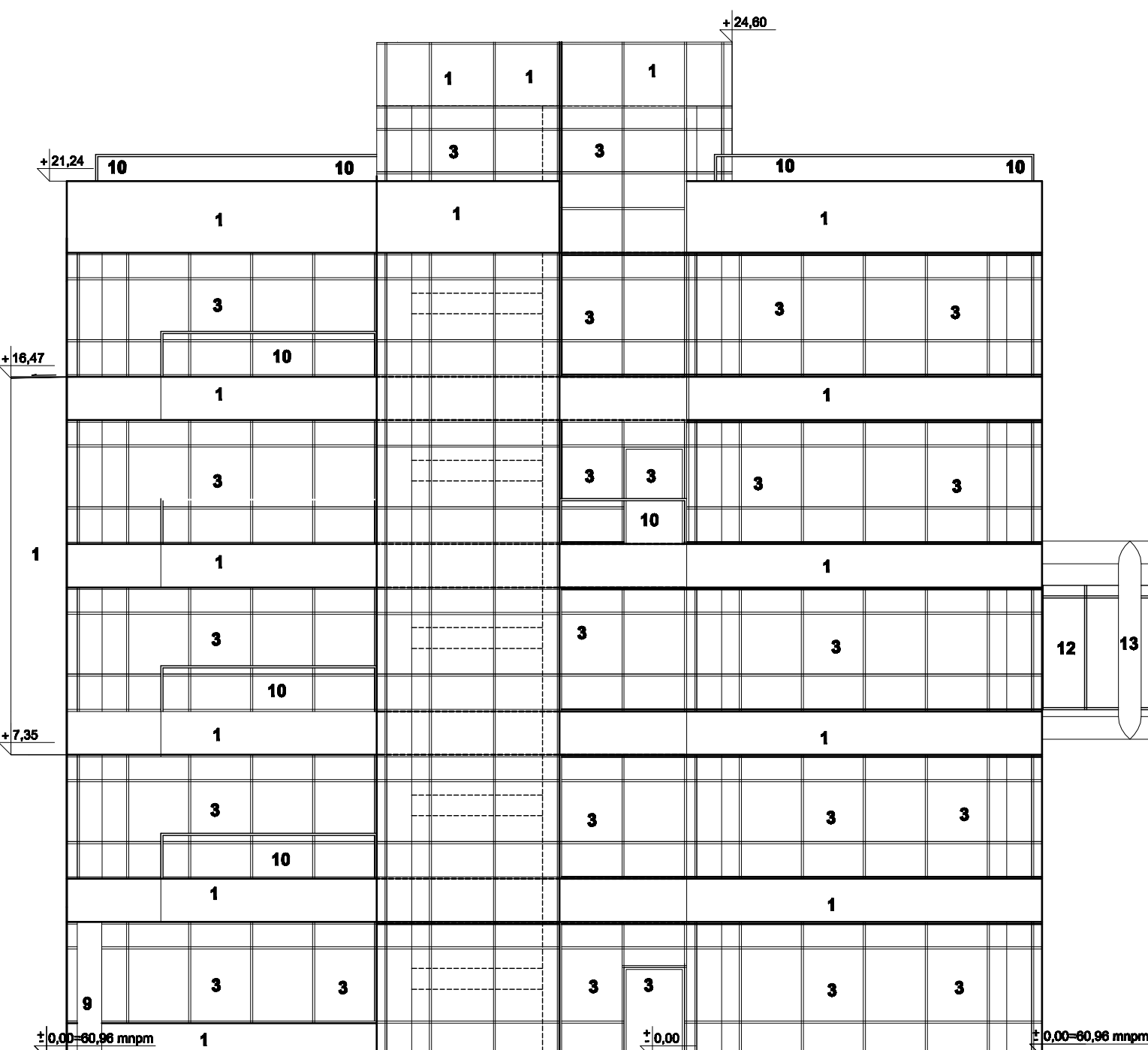
ESG - SZKŁO HARTOWANE
 LT - TRANSMISJA ŚWIATŁA WG EN 410
 LR - ODBICIE ŚWIATŁA EN 410
 EA - ABSORPCJA ENERGII EN 410
 SF - CAŁKOWITA TRANSMISJA ENERGII EN 410
 U - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA WG PN-EN 673
 RA2 - WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
 PODANE WSPÓŁCZYNNIKI MAJĄ CHARAKTER OBLICZENIOWY I PODANE SĄ DLA SZKŁA O REFERENCYJNEJ BUDOWIE 6mm/16 Arg/4mm

W PROJ. KONSTR. PRZYJĘTO SYS. BHP MOCOWANY NA DACHU , DO PRAC NA ELEWACJI

PRZESZKLENIE FASADOWE ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



PROJEKT WYKONAWCZY Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III - BUDYNKI A I B Nazwa rysunku: PRZESZKLENIE FASADOWE ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		ARCHITEKTURA Projekt: BUDYNEK B GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III, BUDYNKI A I B	
Data: 14.04.2023 Skala: 1:100 Rysunek: RV 231	Data: 14.04.2023 Skala: 1:100 Rysunek: RV 231	A38	



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

ŁĄCZNIK

BUDYNEK A

OZNACZENIA ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH

- 1 PANELE ELEWACYJNE Z PŁYTY WARSTWOWEJ NRO TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOIL WRAZ Z DOCIEPLENIEM W KOLORZE SZARYM RAL 7037
- 3 SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO-RYGLOWY ELEMENTY PRZEZIERNE FASADA - SZKŁO NIE HARTOWANE 8 PLANIBEL ENERGY N / 16 Arg. / PLANIBEL CLEAR U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=30dB - DO WYSOKOŚCI 85 CM / SZYBA WEW. LAMINOWANA/ 6 PLANIBEL ENERGY N / 16 Arg. / STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=34dB - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB - DRZWI OBUSTRONNIE BEZPIECZNE 6 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 Arg. /STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=34dB
- 4 SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE - SZKŁO NIE HARTOWANE 6 STOPRAY VISION 50 / 16Arg. / 6 TVG PLANIBEL CLEAR U=1,1 LT=50 LR=19 EA=42 SF=28 RA2=30dB - DO WYSOKOŚCI 85 CM / SZYBA WEW. LAMINOWANA/ 6 STOPRAY VISION 50 / 16 Arg. / STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=50 LR=19 EA=42 SF=28 RA2=34dB ELEMENTY NIEPRZEZIERNE -FASADA 6 ESG STOPRAY VISION 50 T // 6 TVG PLANIBEL CLEAR + EMALIA RAL 9005 U>1,1 RA2=30dB PROFILE ALUM. SZARE RAL 7037

- 8 KRATOWNICA KONSTRUKCYJNA STALOWA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037
- 9 SŁUPY ŻELBETOWE O ŚREDNICY 60 CM - OKŁADZINA TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOILALUM. SZARA RAL 7037
- 10 BALUSTRADY SYSTEMOWE SZKLANE SAMONOŚNE H=110cm - SZKŁO- SZARE, BEZPIECZNE - KONSTRUKCJA STALOWE KOLOR SZARY RAL 7037
- 11 OGRODZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH - PANELE OGRODZENIOWY KRATA STAL. SPAWANA, OCZKO 80x200 OCYNIK - KONSTRUKCJA SŁUPKI SYSTEMOWE PROFILE ZAMKNIĘTE OCYNIK
- 13 KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA RUROWA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037

UWAGA

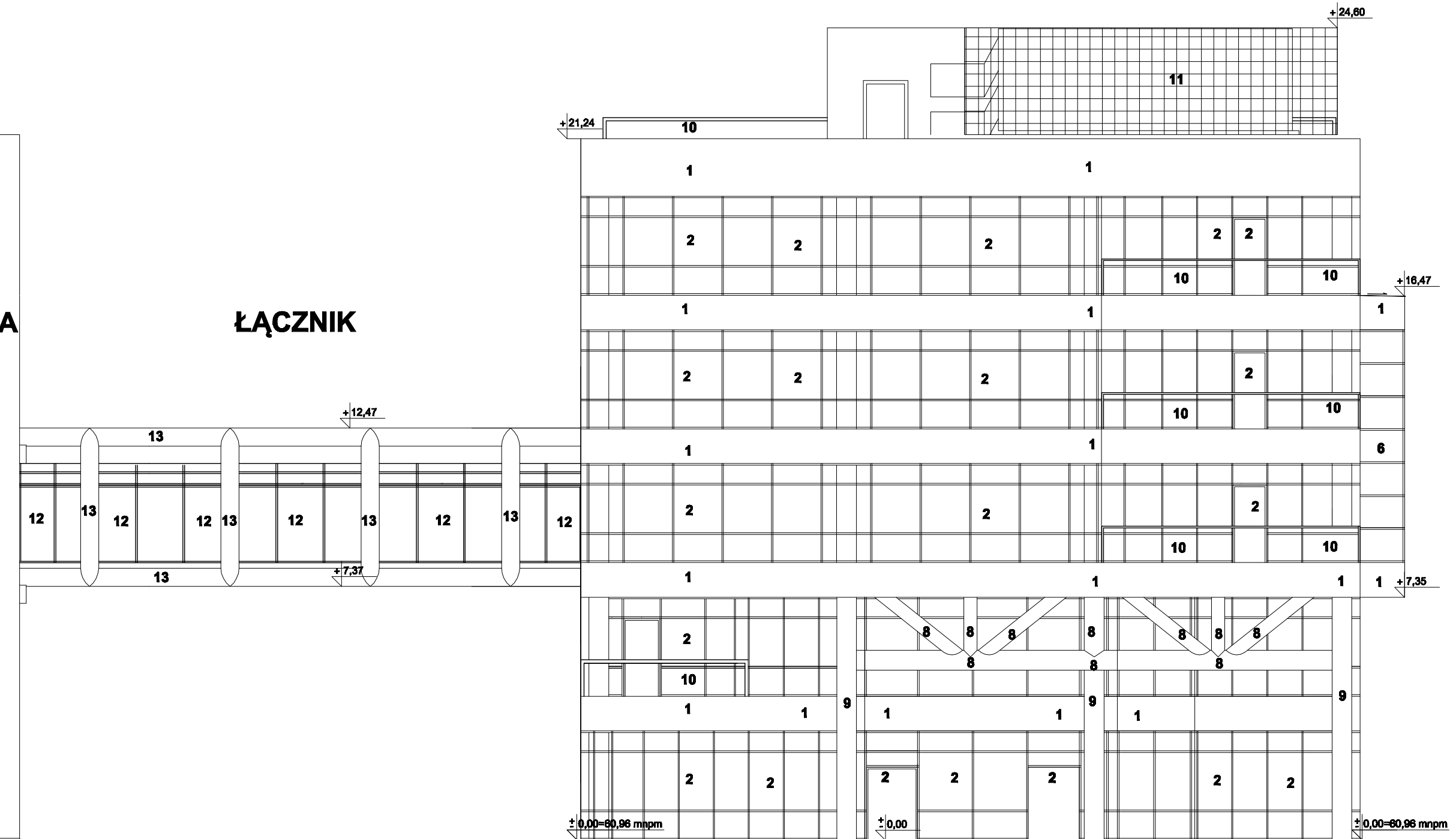
ESG - SZKŁO HARTOWANE
 LT - TRANSMISJA ŚWIATŁA WG EN 410
 LR - ODBICIE ŚWIATŁA EN 410
 EA - ABSORPCJA ENERGII EN 410
 SF - CAŁKOWITA TRANSMISJA ENERGII EN 410
 U - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA WG PN-EN 673
 RA2 - WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
 PODANE WSPÓŁCZYNNIKI MAJĄ CHARAKTER OBLICZENIOWY I PODANE SĄ DLA SZKŁA O REFERENCYJNEJ BUDOWIE 6mm/16 Arg/4mm

PROPONOWANE ROZWIĄZANIE SZKŁA FIRMY AGC GRUB. 6mm LUB RÓWNORZĘDNE

PRÓBKİ SZKŁA BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI

BUDYNEK A

ŁĄCZNIK



ELEWACJA PÓŁDNIOWO-WSCHODNIA

OZNACZENIA ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH

- 1 PANELE ELEWACYJNE Z PŁYTY WARSTWOWEJ NRO TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOIL WRAZ Z DOCIEPLENIEM W KOLORZE SZARYM RAL 7037
- 2 SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPOWO-RYGLOWY ELEMENTY PRZEZIERNE FASADA - SZKŁO NIE HARTOWANE 8 PLANIBEL ENERGY N / 16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB - SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA DO WYS.200cm 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 ARG / STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB - DRZWI OBUSTRONNIE BEZPIECZNE 6 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 Arg. /STRATOBEL 44,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=34dB PROFILE ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 7037
- 10 BALUSTRADY SYSTEMOWE SZKLANE SAMONOŚNE H=110cm - SZKŁO- SZARE, BEZPIECZNE - KONSTRUKCJA STALOWE KOLOR SZARY RAL 7037
- 12 FASADA SŁUPOWO - RYGLOWA SZKŁO OBUSTRONNIE BEZPIECZNE 8 PLANIBEL ENERGY N / 16 Arg. /STRATOBEL 55,2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=37dB SŁUPY I RYGLE W KOLORZE RAL 7037
- 11 OGRODZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH - PANELE OGRODZENIOWY KRATA STAL. SPAWANA, OCZKO 80x200 OCYNIK - KONSTRUKCJA SŁUPKI SYSTEMOWE PROFILE ZAMKNIĘTE OCYNIK
- 13 KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA RUROWA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037

UWAGA

PROPONOWANE ROZWIĄZANIE SZKŁO FIRMY AGC GRUB. 6mm LUB RÓWNORZĘDNE

PRÓBKİ SZKŁA BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI

ESG - SZKŁO HARTOWANE
 LT - TRANSMISJA ŚWIATŁA WG EN 410
 LR - ODBICIE ŚWIATŁA EN 410
 EA - ABSORPCJA ENERGII EN 410
 SF - CAŁKOWITA TRANSMISJA ENERGII EN 410
 U - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA WG PN-EN 673
 RA2 - WSKAŹNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
 PODANE WSPÓŁCZYNNIKI MAJĄ CHARAKTER OBLICZENIOWY I PODANE SĄ DLA SZKŁA O REFERENCYJNEJ BUDOWIE 6mm/16 Arg/4mm

PRZESZKLENIE FASADOWE ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA, ELEWACJA PÓŁDNIOWO-WSCHODNIA

Logo: **GAŃSKI PARK**
 GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
 ETAP III - BUDYNEK A I B
 ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot
 tel.: +48 58 555 97 80, fax: +48 58 555 97 11
 strona: gpl.pl

BRANŻOWY OPRACOWANIE

BRANŻA PROJEKCYJNA

GEL ul. M. Bałki 13/15, 81-014 Sopot
 tel.: +48 58 555 33 90, fax: +48 58 555 97 40
 www.gel.pl

Projektant	mgr inż. Andrzej Góral	Przebieg	14.04.2009	Skala	1:100
Opis techniczny	mgr inż. Andrzej Góral	Przebieg	14.04.2009	Skala	1:100
Wykonanie	mgr inż. Andrzej Góral	Przebieg	14.04.2009	Skala	1:100

Opis: **BUDYNEK B**
 GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
 ETAP III, BUDYNEK A I B

Imię rysownika: PRZESZKLENIE FASADOWE
 ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
 ELEWACJA PÓŁDNIOWO-WSCHODNIA

GPNT III | GEL | A | B | - | 42 | - | PW

