

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko, nr uprawnień		Podpis	Data
Projektant:	dr arch. Marek Gawdzik	1737/Gd94	15.04.2009 r.
Opracowanie i współpraca	arch. Magdalena Szarejko-Zabłocka		15.04.2009 r.
	sjud. WA PG Anna Golas		15.04.2009 r.
Sprawił:	arch. Aneta Gawdzik	1599/Gd95	15.04.2009 r.
		Nr rys: A 13 / 14	

Obiekt:	
BUDYNEK B	
Projekt:	
GD AŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	
ETAP III; BUDYNKI A I B	
Nazwa rysunku:	
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	
GPNT III	PW

OZNACZENIA ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH

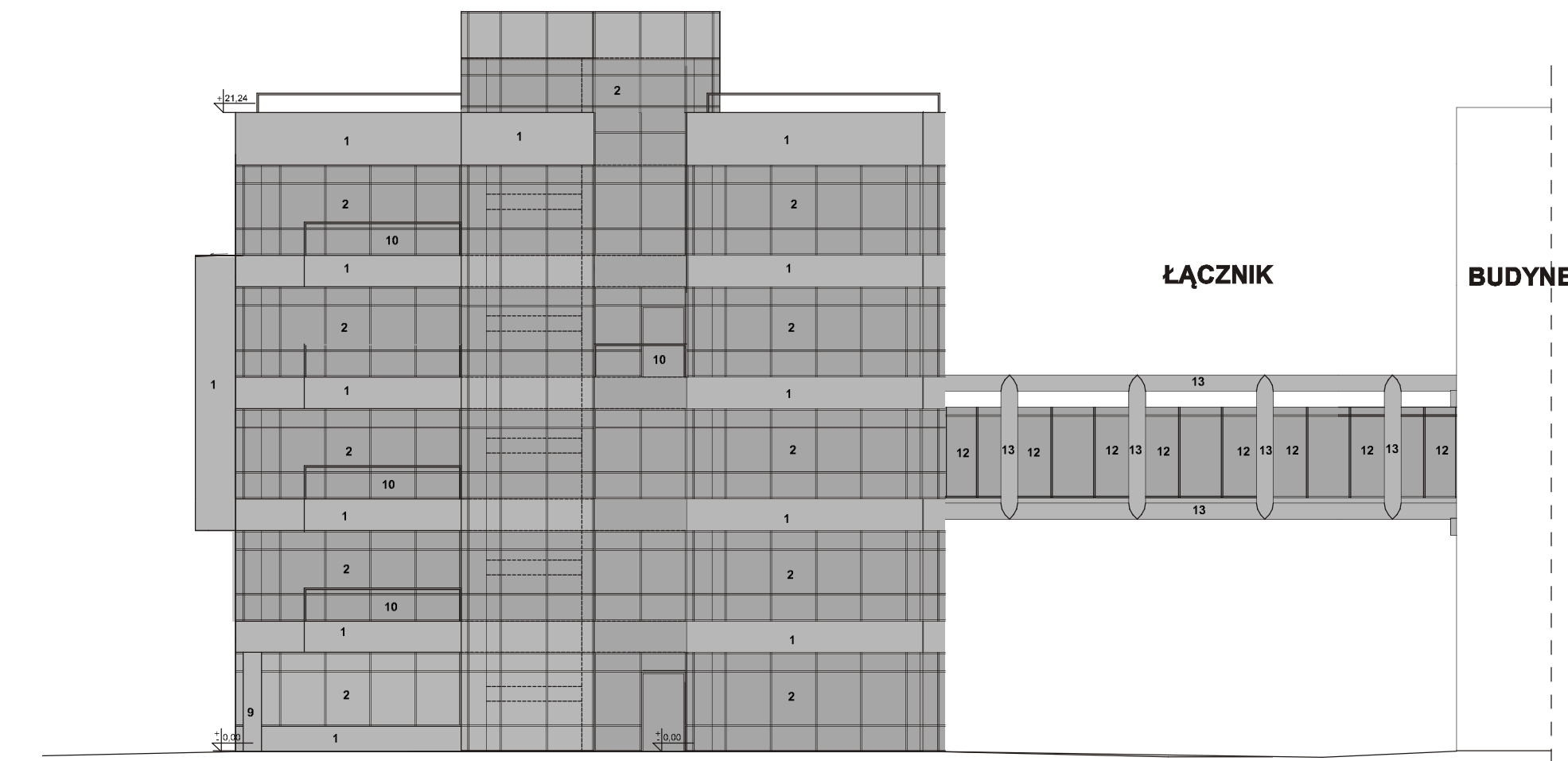
- 1** PANELE ELEWACYJNE Z PŁYTY WARSTWOWEJ NRO TYPU ALUCOBOND, REYNOBOND, ALUCOIL WRAZ Z DOCIEPLENIEM W KOLORZE SZARYM RAL 7037
- 2** SYSTEM ALUMINOWY SŁUPOWO-RYGLOWY ELEMENTY PRZEZIERNE FASADA - SZKŁO NIE HARTOWANE 8 PLANIBEL ENERGY N / 16 Arg. /STRATOBEL 55.2 U=1,1 LT=70 LR=12 EA=34 SF=41 RA2=37dB - 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 8 ESG PLANIBEL ENERGY NT / 16 Arg. /STRATOBEL 44.2 U=1,1 LT=74 LR=13 EA=30 SF=44 RA2=34dB PROFILE ALUMINOWE W KOLORZE RAL 7037
- 6** 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
- 7** 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 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
- 7c** 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
- 7n** SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTYCZNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE - SZKŁO NIE HARTOWANE W KOLORZE NIEBESKIM 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
- 7z** 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 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 - PANEL OGRODZENIOWY KRATA STAL, SPAWANA, OCZKÓ 60x200 OCYNIK - KONSTRUKCJA SŁUPKI SYSTEMOWE PROFILE ZAMKNIĘTE OCYNIK
- 13** KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA RUROMA MALOWANIE KOLOR SZARY RAL 7037

UWAGA

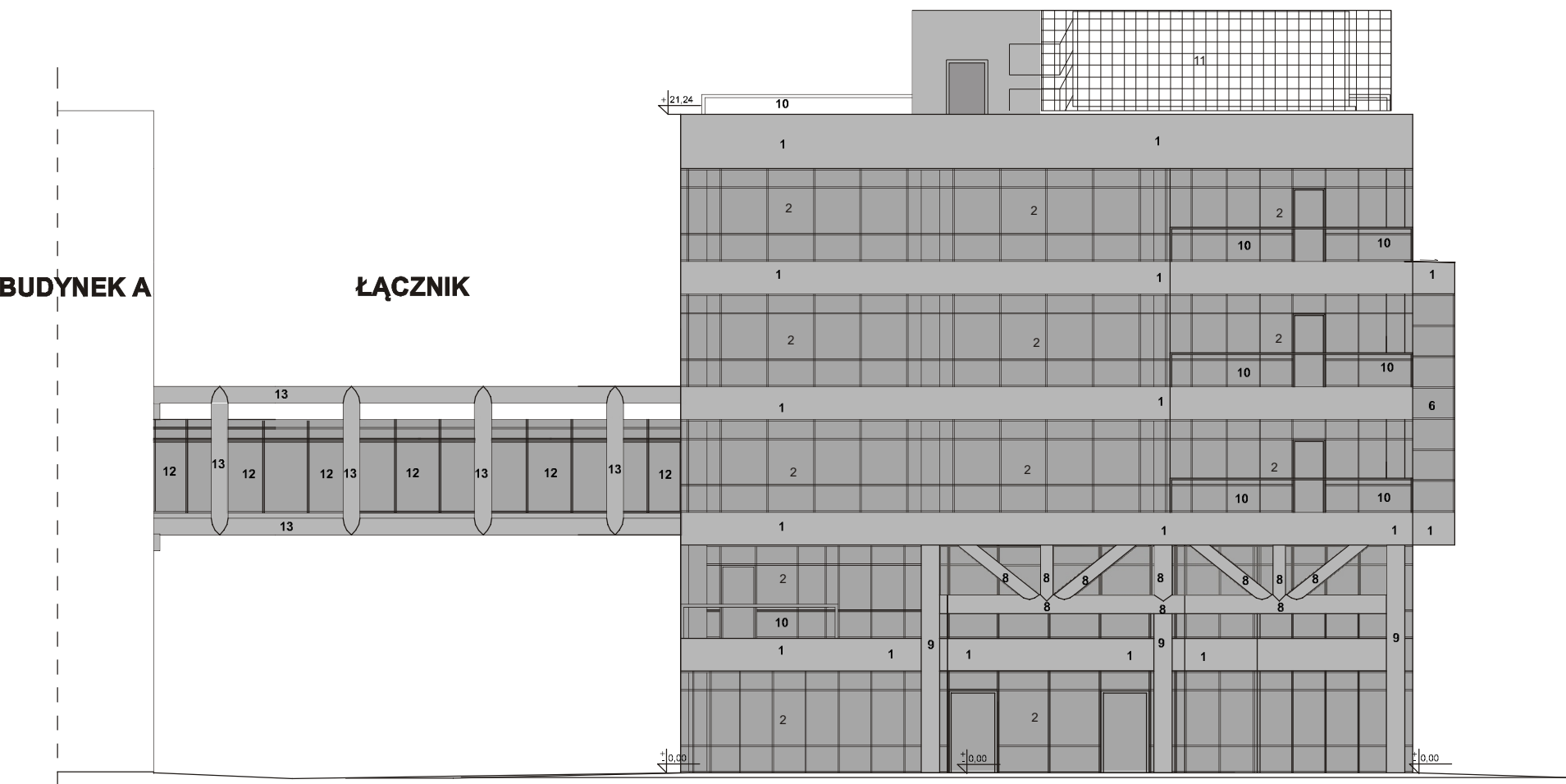
PROPONOWANE ROZWIĄZANIE SZKŁA FIRMY AGC GRUB, 6mm LUB RÓWNORZĘDNE

PRÓBKİ SZKŁA BEZWZGLĘDNE PRZEDSTAWIĆ ARCHITEKTOWI DO AKCEPTACJI

ESG - SZKŁO HARTOWANE
 LT - TRANSMISJA ŚWIATA WG EN 410
 LR - ODBIENIE ŚWIATA 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 SA DLA SZKŁA O REFERENCYJNEJ BUDOWIE 6mm/16 Arg/4mm



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA