

UWAGA

PROPONOWANE ROZWIĄZANIE SZKŁO FIRMY AGC
GRUB. 6mm LUB RÓWNOZĘDNE

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

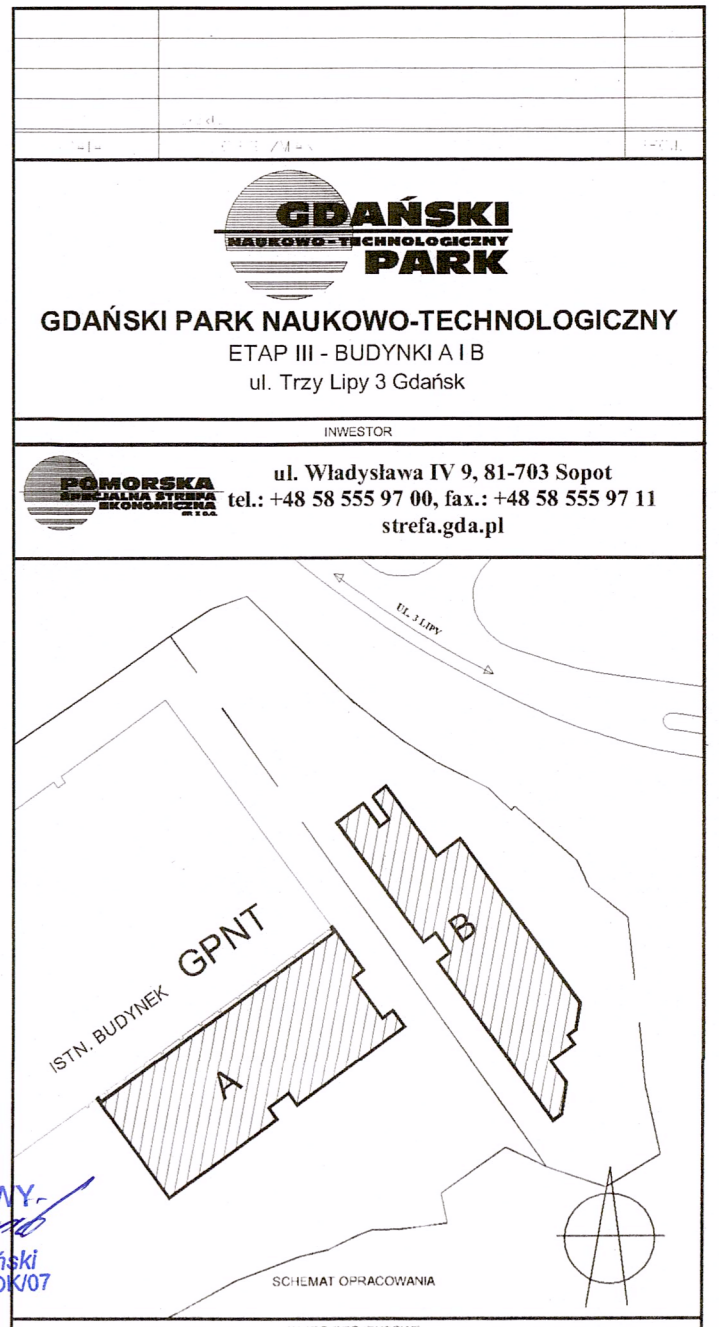
**OZNACZENIA ELEMENTÓW
ELEWACYJNYCH**

- 1 PANELE ELEWACYJNE Z PŁYTY WARSTWOWEJ NRO TYPU ALUCOBOND W KOLORZE SZARYM RAL 7037
- 5 SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTTCZYNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
6 STOPRAY VISION 50 /16Ar/ 6 TVG FLOAT
Ug = 1,1W/m2K [EN673]
Rw (C,Tr) = 32(-2,-4) dB Ra2=28dB
- 5.1 SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTTCZYNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
6 STOPRAY VISION 50 /16Ar/ 44.2
Ug = 1,1W/m2K [EN673]
Rw (C,Tr) = 37(-1,-3) dB Ra2=34dB
- 5.2 SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTTCZYNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY PRZEZIERNE
6 ESG STOPRAY VISION 50 /16Ar/ 44.2
Ug = 1,1W/m2K [EN673]
Rw (C,Tr) = 37(-1,-3) dB Ra2=34dB
- 5.3 SZKŁO W SYSTEMIE SEMISTRUKTURALNYM WG WYTTCZYNYCH APROBATY TECHNICZNEJ ELEMENTY NIEPRZEZIERNE
6 ESG STOPRAY VISION 50 /16Ar/ 6 ESG PLANIBEL+EMALIA RAL9005
Ug = 1,1W/m2K [EN673]
Rw (C,Tr) = 32 dB Ra2=28dB
- Z1/1 PRZESZKLENIA STRUKTURALNE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PRZY LABOLATORIACH
6 ESG STOPRAY VISION 50T/16Arg. /6 TVG PLANIBEL CLEAR
U = 1.1 W/m2K LT=50, LR=20, EA=37, SF=31, RA2=29dB
od strony laboratoriów - ścianka farmaceutyczna systemowa 6 cm
- 9 SŁUPY ŻELBETOWE O ŚREDNICY 60 CM OKŁADZINA ALUMINIOWA RAL 7037
- 13 KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA STAŁOWA ZABEZIECZONA OGNIOOCHRONNIE, OKŁADZINA ALUMINIOWA RAL7037
- 17 SYSTEMOWA ŻALUZJA 130x400cm DO CZERPNI POWIETRZA ZABEZPIECZENIE OTWORU OD WEWNĄTRZ SIATKA KOLOR SZARY RAL 7037

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

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

**PRZESZKLENIE
STRUKTURALNE
ELEWACJA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA**



ul. M. Reja 13/15, 81-374 Sopot
tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48
www.gel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA	
Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Skala
Projekant: dr inż. Anna Giełda	[Podpis]	4/04/2019	1 : 100
Opracowanie i współpraca: inż. Mirosława Giełda-Czerwik	[Podpis]	4/04/2019	Nr rys: A43
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała: 65 kg	[Podpis]	4/04/2019	
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 65 kg, Ciężar ciała: 65 kg	[Podpis]	4/04/2019	

Nazwa obiektu: PRZESZKLENIE STRUKTURALNE ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA, POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	
Nazwa rysunku: BUDYNEK A	
Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III: BUDYNKI A I B	
GPN III GEL A A - 43 - PW	

