

Architectural floor plan of the first floor of the 'Korpus' building. The plan shows a large rectangular hall with a central staircase and a curved staircase at the bottom. Dimensions are provided for various sections and rooms. The plan is labeled 'Korpus' and '1st floor'.

[illegible]

OPIS	TS 01	TS 02	TS 03	TS 04	TS 05	TS 06	TS 07
SCHEMAT 1:50							
SZEROKOŚĆ OTWÓRU	182,5	195	190	173	180	176	97
WYSOKOŚĆ OTWÓRU	306	306	306	306	306	306	306
KONSTRUKCJA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA
KOLOR STOLARKI	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)
UWAGI	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE	FASADA SZKLANA ELEWACJI POŁUDNIOWEJ W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE: 3-SZCZEBŁE, 2-KOMÓRKOWE 12SG-16AR-10SG-16AR-8B-4, SZKŁO ODDZIAŁONE
ILUŚĆ	10	2	L 1 P 1	3	L 1 P 1	L 1 P 1	L 1 P 1

TS 08	TS 09	TS 10	TS 11
146	157	195	100,5
306	306	306	306
ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA
RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)
PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE WATROPAKU W SYSTEMIE SCĄNY SZKLANEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE ZESPÓŁNE 6+6 ESU, SZKŁO ODDZIAŁONE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE WATROPAKU W SYSTEMIE SCĄNY SZKLANEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE ZESPÓŁNE 6+6 ESU, SZKŁO ODDZIAŁONE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE WATROPAKU W SYSTEMIE SCĄNY SZKLANEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE 6+6 ESU, SZKŁO ODDZIAŁONE	PRZESZKLENIE WEWNĘTRZNE WATROPAKU W SYSTEMIE SCĄNY SZKLANEJ Z PROFILAMI ALUMINIOWYMI, PRZESZKLENIE ZESPÓŁNE 6+6 ESU, SZKŁO ODDZIAŁONE
2	L 1	2	L 1
	P 1		P 1

OZNACZENIE	TS 12	TSE 13	TS 14	TS 15	TS 16	TS 17
SCHEMAT 1:50						
SZEROKOŚĆ OTWORU	182	182,5	182,5	182,5	182,5	182,5
WYSOKOŚĆ OTWORU	396,5	396,5	396,5	396,5	396,5	396,5
KONSTRUKCJA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA	ALUMINIOWA
KOLOR STOLARKI	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)	RAL7038 (SZARY)
UWAGI	FASADA SZKLANA FOYER W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z UCHWYTAMI PUNKTOWYMI DO SZKŁA. PRZESZKLENIE: 1-SZKŁO, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELANE	FASADA SZKLANA FOYER W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z UCHWYTAMI PUNKTOWYMI DO SZKŁA. PRZESZKLENIE: 1-SZKŁO, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELANE	FASADA SZKLANA FOYER W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z UCHWYTAMI PUNKTOWYMI DO SZKŁA. PRZESZKLENIE: 1-SZKŁO, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELANE	FASADA SZKLANA FOYER W SYSTEMIE FASADY STRUKTURALNEJ Z UCHWYTAMI PUNKTOWYMI DO SZKŁA. PRZESZKLENIE: 1-SZKŁO, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELANE	ZĘBRO FASADY SZKLANEJ FOYER MOCOWANE PUNKTOWO DO ELEWACJI SZKLANEJ. PRZESZKLENIE: SZKŁO KLEJONE Z WARSTW SZKŁA HARTOWANEGO, VSG/HST, SZKŁO ODZIELANE (oprakować jako doproszę według obliczeń statycznych)	ZĘBRO FASADY SZKLANEJ FOYER MOCOWANE PUNKTOWO DO ELEWACJI SZKLANEJ. PRZESZKLENIE: SZKŁO KLEJONE Z WARSTW SZKŁA HARTOWANEGO, VSG/HST, SZKŁO ODZIELANE (oprakować jako doproszę według obliczeń statycznych)
ILOŚĆ	16	16	L 1	P 1	L 1	P 1

TS 18		TS 19	
ALUMINIUM		ALUMINIUM	
RAL7038 (SZARY)		RAL7038 (SZARY)	
<p>DACH SZALKANY NA FOYER MOCOWANE PUNKTOWO DO ELEWACJI SZALKANY PRZESZKLANIA: 3-SZPÓBNE, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELAZONE</p>		<p>DACH SZALKANY NA FOYER MOCOWANE PUNKTOWO DO ELEWACJI SZALKANY PRZESZKLANIA: 3-SZPÓBNE, 2-KOMOROWE 10ESG-16AR-10ESG-16AR-55,2, SZKŁO ODZIELAZONE</p>	
16		L P	
1		1	

1. na etapie wyboru wykonawcy (asysty zainicjował) wszystkie jej elementy wymagają projektu
2. na etapie realizacji po potwierdzeniu dodatkowymi obciążeniami sztywnymi
3. wszystkie elementy sztywne muszą być dodatkowo zabezpieczone przed przekroczeniem granic wytrzymałości
4. wymaga listy sztywnych naley sprawdzić na podstawie ze stanem faktycznym (istotnej) konstrukcji
5. gąsienicowe w kolorze szarym RAL 7038
6. elementy słowo wymiarowane w milimetrach
7. elementy wymiarowane w centymetrach
8. spory naley zrealizować na gładko
9. spory zachwone wykonok jako niewidoczne
10. wszystkie elementy słowo zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ognie, chyba że na rynku wskazano inaczej
11. elementy konstrukcyjne słowo nałożym, chyba że na rynku wskazano inaczej
12. elementy konstrukcyjne naley wykonywać w klasie sztywności C30

UMIĘTNOŚCI

1. przed przysięgnięciem do roboty należy zapoznać się ze wszystkimi przepisami i wytycznymi branżowymi i budowlanymi
2. jako nadzorca należy uwzględnić dokumentację architektoniczną budowlaną
3. rysunki rozpatrywać kategorycznie
4. nie należy brać żadnego umiarkowania mierząc bezpośrednio z rysunku
5. wszystkie rysunki należy sprzedać w naturze
6. w sporach budowlanych należy brać pod uwagę zastrzeżenia między projektem a stanem faktycznym wykonawco zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego
7. dobór elementów konstrukcyjnych wnętrza każdorazowo poprzedzić próbą kolorystyczną-materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru architektonicznego i inwestora
8. w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane, wytyczne branżowe, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
9. warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlanych
10. wytyczne branżowe: wytyczne branżowe i rozporządzenie Ministra Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
11. instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia,
12. oferty Instytutu Techniki Budowlanej,
13. warunki techniczne producenta i dobór materiału budowlano-instalacyjnego

Osoby, których przedmiotem zostało na prelaminie 15- do 50-tych i 60-tych XX wieku z wykorzystaniem ociepleń, struktur przedwzrostu; zoszczędzić elementy obiektu wykonanego są w konstrukcji stalowej, często obrotowej; Projekt poprzedzony został szczegółową inwentaryzacją obiektu, szeregiem odkrywek oraz poprzedzony został analizą dokumentacji archiwalnej; pomimo tego w obiekcie występuje szereg obszarów niemożliwych do pełnego rozpoznania; realizacja projektu wymaga pełnego zbadania obiektu, w tym także jego otoczenia; obrotowe, autorskie; rozpoczęcie realizacji instalacji; w tym prefabrykacji może nastąpić po wykonaniu zoszczędzić elementów nowej konstrukcji; istnieje duże prawdopodobieństwo korekty tras i lokalizacji elementów instalacji ze względu na korekty konstrukcji.

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
KAZNE SĄ WYPŁACANE WRAZ Z OPOWIEDNIM WYROKNIEM I PODPIS

INWESTOR
TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDAŃSK
ul. Św. Ducha 2

Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacka Bulota na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z pracownikami branżowymi, w tym technologi scenicznej 60-834 Gdańsk, działy nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTUR
 PRACOWNIA ARCHITEKTURA
 81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-56; www.wapa.pl, pracownia@wapa.pl

ŁOŻYNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. JACEK BULAT
upr. nr 47/85/PW

ROJEKTANT
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89
mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI
mgr inż. arch. DAMIAN MROCZKOWSKI
mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ

PRACZUJĄCY
mgr inż. arch. ROMAN DURIKIEWICZ
upr. bud. nr 5800/GD/84

PROJEKT WYKONAWCZY

GRANŻA	NR TECZKI	FAZA
ARCHITEKTURA	AF4	PW
ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ FASADY SZKLANEJ		

KALA	1:50/1:100	NR RYSUNKU	09
ATA	30.12.2016		
NAZWA PUNKU			
PW_TEATR_FOYER_zestawienie stolarki aluminiowej.dwg			