

BUDYNEK GŁÓWNY POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
NISKI PARTER - POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m
0.01	HALL	MIKROCEMENT	62,26
0.02	DYNAMICZNE POZYCJONOWANIE	EPOKSYDOWA ESD	75,02
0.03	INSTRUKTORZY ERS	EPOKSYDOWA ESD	13,04
0.04	ATR - STEROWANIE STATKIEM	EPOKSYDOWA ESD	12,25
0.05	PRZEDSIÓNEK	EPOKSYDOWA ESD	7,03
0.06	SIŁOWNIA + GTR	EPOKSYDOWA ESD	5,42
0.07	SIŁOWNIA + GTR	EPOKSYDOWA ESD	8,43
0.08	SIŁOWNIA + GTR	EPOKSYDOWA ESD	6,99
0.09	KŁATKA SCHODOWA KL. 1	MIKROCEMENT	18,02
0.10	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	EPOKSYDOWA ESD	7,22
0.11	WĘZEL CO	EPOKSYDOWA ESD	3,58
SUMA POWIERZCHNI			219,26

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
7cm*13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
20cm	WELNA MINERALNA	
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
20cm	WELNA MINERALNA	
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SL-1	SLUP ZEWNĘTRZNY	
7cm*13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
20cm	WELNA MINERALNA	
24x24cm	SLUP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SA-1	ŚCIANA ATTYKOWA	
7cm*13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY, Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
20cm	WELNA MINERALNA	
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA Z RÓDZENIAMI WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
10cm	WELNA MINERALNA	
-	MEMBRANA DACHOWA	
SA-2	ŚCIANA ATTYKOWA	
5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
20cm	WELNA MINERALNA	
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA Z RÓDZENIAMI WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
10cm	WELNA MINERALNA	
-	MEMBRANA DACHOWA	
SF-1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
-	FOLIA KUBEŁKOWA	
10cm	STYROPIAN XPS	
-	HYDROIZOLACJA	
24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI	
SF-2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
-	HYDROIZOLACJA	
24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI	
-	HYDROIZOLACJA	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
SW-1	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA	
18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SW-2	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA SZYBU	
15cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SW-3	ŚCIANA DZIAŁOWA	
12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTYCZNYCH PRODUCENTA	
SW-4	ŚCIANA SZACHTOW	
15cm	BLOKCEK SILIKATOWY REI 120	

OZNACZENIA

OZNACZENIA PRZEGRÓD

	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE SILIKATOWE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
	FASADA SZKLANA SŁUPOWO-RYGŁOWA

±0.00 OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ

WE WYJŚCIE EWAKUACYJNE

ELEWACJA PÓŁNOCNA

ROZWIĄZANIA PRZECIWPÓŻAROWE

REI 120 ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE

FASADA SZKLANA SŁUPOWO-RYGŁOWA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

HYDRANT WEWNĘTRZNY WNĘKOWY HP25

OZNACZENIA STOLARKI

STOLARKA DRZWIOWA

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
TYP STOLARKI DRZWIOWEJ

FASADY SZKLANE

SZEROKOŚĆ KONSTRUKCJI FASADY SZKLANEJ
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI FASADY SZKLANEJ
TYP FASADY SZKLANEJ

0 1m 2m 5m 10m

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE, POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA, PROJEKTANTA I NADZORU AUTORSKIEGO. NA WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁÓW ELEWACJI BUDYNKU I PRZESZKŁEŃ NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW ORAZ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMAGA SIĘ SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO FASAD SZKLANYCH, SZKLANEGO DACHU ŁĄCZNIKA I ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.

akint
archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE PRZY UL. WAŁY CHROBREGO 1-2, W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE ORAZ ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA AKADEMICKIE CENTRUM SYMULATORÓW WRAZ Z KOMPLEKSOWYM ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI OD STRONY UL. JAROWITA W SZCZECINIE"

ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

inwestor, adres

326201_1.1029.7

identyfikator działki oznaczony

POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

inwestor, adres

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła

nr upr. 8/WOMKK/2009

upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis

nr upr. BI/96/O1

upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.

asystent:
mgr inż. arch. Aleksandra Podkościeła

mgr inż. arch. Jakub Chyliński

06/2024

A-01

nr. rysunku

1:100

skala

PW

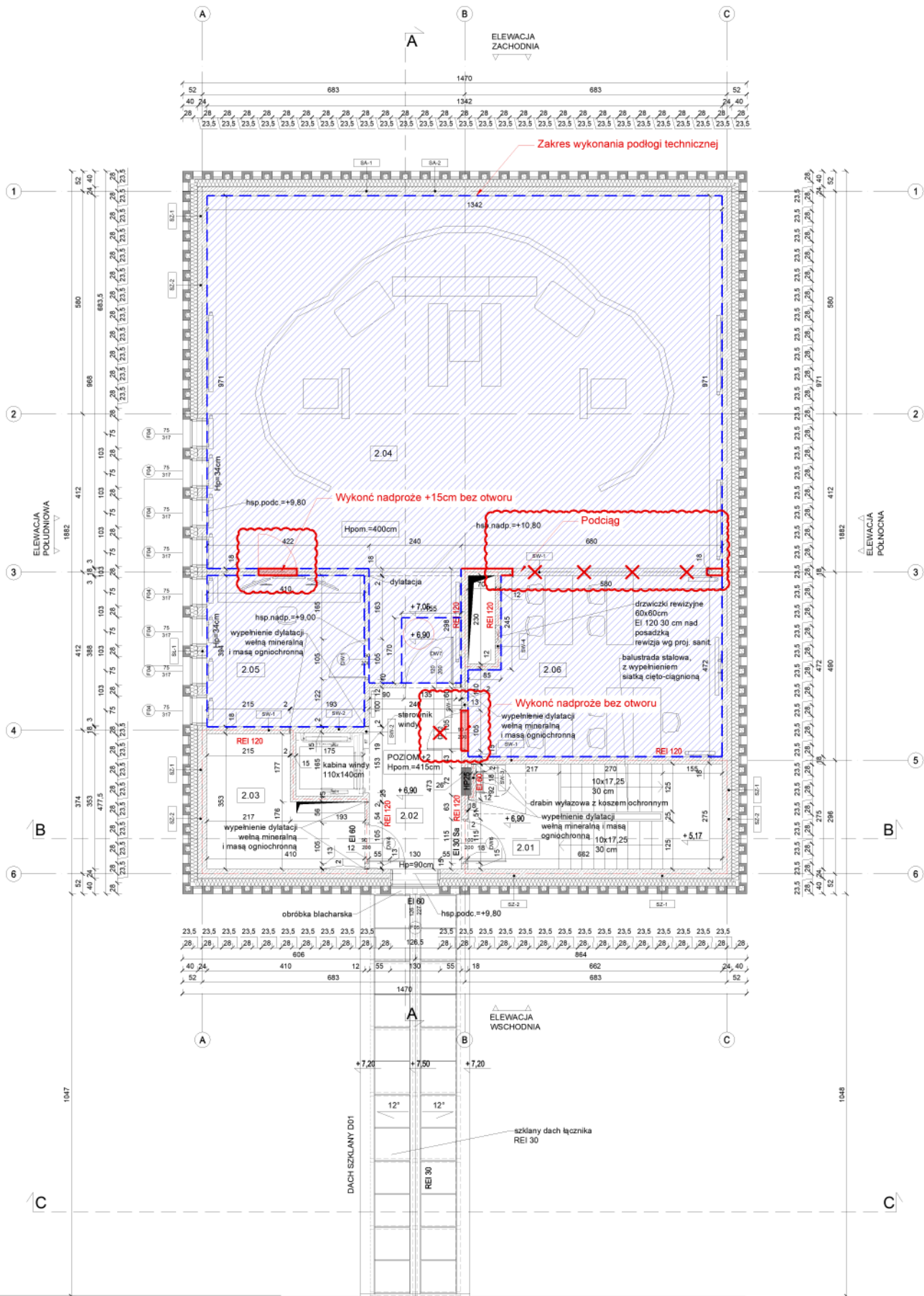
stadium

ARCH.

branża

06/2024

data



BUDYNEK GŁÓWNY POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
POZIOM +1 - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
POZIOM +2			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m ²]
2.01	KLATKA SCHODOWA KL. 1	MIKROCEMENT	18,02
2.02	KOMUNIKACJA	MIKROCEMENT	11,35
2.03	SERWEROWNIA	EPOKSYDOWA ESD	11,05
2.04	NAV	WYKŁADZINA ESD	137,46
2.05	INSTRUKTORZY NAV	EPOKSYDOWA ESD	16,15
2.06	BRIEFING ROOM/ S. KONFERENCYJNA	EPOKSYDOWA ESD	29,13
SUMA POWIERZCHNI			223,16

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ-1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	7cm+13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	20cm	WELNA MINERALNA	
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SZ-2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY WG WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	20cm	WELNA MINERALNA	
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SZ-1		ŚLUP ZEWNĘTRZNY	
	7cm+13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	20cm	WELNA MINERALNA	
	24x24cm	ŚLUP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SA-1		ŚCIANA ATTYKOWA	
	7cm+13cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	20cm	WELNA MINERALNA	
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA Z ROZENIAMI WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	10cm	WELNA MINERALNA	
	-	MEMBRANA DACHOWA	
SA-2		ŚCIANA ATTYKOWA	
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY WG WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	20cm	WELNA MINERALNA	
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA Z ROZENIAMI WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
	10cm	WELNA MINERALNA	
	-	MEMBRANA DACHOWA	
SF-1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	-	FOLIA KUBEŁKOWA	
	10cm	STYROPIAN XPS	
	-	HYDROIZOLACJA	
SF-2		ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	-	HYDROIZOLACJA	
	24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI	
	-	HYDROIZOLACJA	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW-1		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA	
	18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SW-2		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA SZYBU	
	15cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SW-3		ŚCIANA DZIAŁOWA	
	12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA WG PROJ. KONSTRUKCJI, WYTTCZYCH PRODUCENTA	
SW-4		ŚCIANA SZACHTÓW	
	15cm	BLOCZEK SILKATOWY REI 120	

OZNACZENIA

OZNACZENIA PRZEGRÓD

	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE SILKATOWE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
	FASADA SZKLANA ŚLUPOWO-RYGŁOWA

± 0,00 OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ

WE WEJŚCIE DO BUDYNKU
WEJŚCIE EWAKUACYJNE

ELEVACJA PÓŁNOCNA
OZNACZENIE ELEVACJI

ROZWIĄZANIA PRZECIWPÓŻAROWE

	ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE
	DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
	DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE
	FASADA SZKLANA ŚLUPOWO-RYGŁOWA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
	HYDRANT WEWNĘTRZNY WNEKOWY HP25

OZNACZENIA STOLARKI

STOLARKA DRZWIOWA
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE
TYP STOLARKI DRZWIOWEJ

FASADY SZKLANE

SZEROKOŚĆ KONSTRUKCJI FASADY SZKLANEJ
WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI FASADY SZKLANEJ
TYP FASADY SZKLANEJ



UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE, POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA, PROJEKTANTA I NADZORU AUTORSKIEGO. NA WSZELKIE ZMIANY MATERIAŁÓW ELEWACJI BUDYNKU I PRZESZKŁEŃ NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW ORAZ PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMAGA SIĘ SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO FASAD SZKLANYCH, SZKLANEGO DACHU ŁĄCZNIKA I ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE PRZY UL. WAŁY CHROBREGO 1-2, W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA CENTRUM SYMULATORÓW PROMÓW I OFFSHORE ORAZ ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA AKADEMICKIE CENTRUM SYMULATORÓW WRAZ Z KOMPLEKSOWYM ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI OD STRONY UL. JAROWITA W SZCZECINIE"
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

RZUT POZIOMU +2			A-03 nr. rysunku
326201_1.1029.7 (identyfikator dla arkusza wariantowego)			1:100 skala
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin			PW stadium
inwestor, adres	projektant:	asystent:	ARCH. branża
mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMO/K/2009 upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. 8/WMO/K/2009 upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	mgr inż. arch. Aleksandra Podkościeła mgr inż. arch. Jakub Chyliński	06/2024 data