



BUDYNEK GŁÓWNY POLITECHNIKI MORSKIEJ W SZCZECINIE
POZIOM +2 - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
SZ-1		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WELNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
SZ-2		
SZ-2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WELNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
SL-1		
SL-1		ŚLUP ZEWNĘTRZNY
	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WELNA MINERALNA
	24x24cm	ŚLUP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY
SA-1		
SA-1		ŚCIANA ATTYKOWA
	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WELNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
	10cm	WELNA MINERALNA
SA-2		
SA-2		ŚCIANA ATTYKOWA
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WELNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
	10cm	WELNA MINERALNA
SF-1		
SF-1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	-	FOLIA KUBELKOWA
	10cm	STYROPIAN XPS
	-	HYDROIZOLACJA
	24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
SF-2		
SF-2		ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	-	FOLIA KUBELKOWA
	10cm	STYROPIAN XPS
	-	HYDROIZOLACJA
	24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	-	HYDROIZOLACJA
	10cm	STYROPIAN XPS
	-	FOLIA KUBELKOWA
ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
SW-1		
SW-1		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
	18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
SW-2		
SW-2		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA SZYBU
	15cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
SW-3		
SW-3		ŚCIANA DZIAŁOWA
	12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA

OZNACZENIA

OZNACZENIA PRZEGRÓD

ŚCIANY PROJEKTOWANE ATTYKOWE

± 0.00

OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI
WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ

3%

KIERUNEK SPADKU DACHU, PROCENT SPADKU

ELEWACJA
PÓŁNOCNA

OZNACZENIE ELEWACJI

0 1m 2m 5m 10m

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPÉŁNIAĆ 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.

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

RZUT DACHU		A-04 nr. rysunku
326201_1.1029.7		1:100 skala
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin		PAB stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuzela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Aleksandra Podkościelna mgr inż. arch. Jakub Chyliński
		ARCH. branża
		03/2024 data