



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
POZIOM +2				
	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADKA	POWIERZCHNIA [m ²]	
01	KLATKA SCHODOWA KL. 1	GRES	MIKROCEMENT	18,02
02	KOMUNIKACJA	GRES	MIKROCEMENT	11,35
03	SERWEROWNIA	PCV ANTYLONNA ESD	EPOKSYDOWA	11,05
04	NAV	PODŁOGA PODNIES. ELEW 46 + PCV	EPOKSYDOWA ESD	137,46
05	INSTRUKTORZY NAV	PODŁOGA PODNIES. ELEW 46 + PCV	EPOKSYDOWA ESD	16,15
06	BRIEFING ROOM / S. KONFERENCYJNA		EPOKSYDOWA ESD	29,13
WŁOBOGA PODNIESIONA ELEW 46 + PCV			SUMA POWIERZCHNI	
			223,16	

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
-1	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WEŁNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
-2		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WEŁNA MINERALNA
	24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
-1		SŁUP ZEWNĘTRZNY
	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WEŁNA MINERALNA
	24x24cm	SŁUP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY
-1		ŚCIANA ATTYKOWA
	20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WEŁNA MINERALNA
	24cm <i>Plaster</i>	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
	10cm	WEŁNA MINERALNA
	-	MEMBRANA DACHOWA
-2		ŚCIANA ATTYKOWA
	5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
	20cm	WEŁNA MINERALNA
	24cm <i>12cm</i>	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
	10cm	WEŁNA MINERALNA
	-	MEMBRANA DACHOWA
-1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	-	FOLIA KUBEŁKOWA
	10cm	STYROPAN XPS
	-	HYDROIZOLACJA
	24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
-2		ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	-	HYDROIZOLACJA
	24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA
	-	HYDROIZOLACJA
ŚCIANY Wewnętrzne		
-1		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
	18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
-2		ŚCIANA KONSTRUKCYJNA SZYBU
	15cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
-3		ŚCIANA DZIAŁOWA
	12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
<i>BLOCZKI SILIKATOWE</i>		<i>BLOCZKI SILIKATOWE</i>
-4		ŚCIANA SZACHTÓW
	15cm	BLOCZEK SILIKATOWY REI 120

OZNACZENIA	
OZNACZENIA PRZEGRÓD	
	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE SILIKATOWE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
	FASADA SZKLANA SŁUPOWO-RYGLOWA
	OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
WE	WYJŚCIE EWAKUACYJNE
ELEVACJA PÓŁNOCNA	OZNACZENIE ELEVACJI
ROZWIĄZANIA PRZECIWPÓŻAROWE	
	ŚCIANA O ODPORNOCIE OGNIOWEJ REI 120
	DRZWI W KLASIE ODPORNOCIE OGNIOWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE
	DRZWI W KLASIE ODPORNOCIE OGNIOWEJ EI 60
	DRZWI W KLASIE ODPORNOCIE OGNIOWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE
	FASADA SZKLANA SŁUPOWO-RYGLOWA W KLASIE ODPORNOCIE 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	

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Sławomir Korzeb
upr. wyk. konst.-bud.
nr upr. 155/Sz/94
nr człon. 2011/ZAP/07/3153/02

WYKONANO ZGODNI
Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
I NANIESIONYMI ZMIANAMI

UWAGI OGÓLNE:

1. 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 PRZESZKLEŃ NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ MIEJSKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW ORAZ PROJEKTANTA.
 2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
 3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
 4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM 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. Wiernicza 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
AKADEMICZNE CENTRUM SYMULATORÓW WRAZ Z KOMPLEKSOWYM ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKU
OD STRONY UL. JAROWITA W SZCZECINIE"**
ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

RZUT POZIOMU +2		A-0 nr. rysu:
326201_1.1029.7 Identyfikator dokumentu wykresu:		1:10 skala:
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Waly Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin		
inwestor, adres		
projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do prof. bez ogr.	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Gzilis nr upr. B/98/01 upr. bud. w specj. arch do prof. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Aleksandra Podkościelna mgr inż. arch. Jakub Chybicki
03-06/2013 data		