



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
POZIOM +1			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSAĐKA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.01	KLATKA SCHODOWA KL. 1 GRES MIKROCEMENT	16,02	
1.02	ANTRESOLA HALLU GRES MIKROCEMENT	51,90	
1.03	ŁĄCZNIK GRES MIKROCEMENT	21,17	
1.04	MAGAZYN NIEYGŁOWA DCV NIEYGŁOWA ESD SPÓŁSKA	10,17	
1.05	BUNKROWANIE NIEYGŁOWA DCV NIEYGŁOWA ESD SPÓŁSKA	31,54	
1.06	BRIEFING ROOM NIEYGŁOWA DCV NIEYGŁOWA ESD SPÓŁSKA	37,00	
1.07	HI VOLTAGE NIEYGŁOWA DCV NIEYGŁOWA ESD SPÓŁSKA	28,08	
1.08	CMK NIEYGŁOWA DCV NIEYGŁOWA ESD SPÓŁSKA	29,13	
	SUMA POWIERZCHNI		225,01

OZNACZENIA	
OZNACZENIA PRZEGRÓD	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE SILIKATOWE
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
	FASADA SZKLANA SŁUPOWO-RYGLOWA
± 0,00	OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ
WE	WEJŚCIE DO BUDYNKU
ELEVACJA PÓŁNOCNA	OZNACZENIE ELEVACJI

ZMIANA NIEISTOTNA

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH					
ŚCIANY Zewnętrzne					
SZ-1			ŚCIANA Zewnętrzna		
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY				
20cm	WEŁNA MINERALNA				
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
SZ-2			ŚCIANA Zewnętrzna		
5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY				
20cm	WEŁNA MINERALNA				
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
St-1			ŚLUZ Zewnętrzny		
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY				
20cm	WEŁNA MINERALNA				
24x24cm	ŚLUZ ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY				
SA-1			ŚCIANA ATTYKOWA		
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY				
20cm	WEŁNA MINERALNA				
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
10cm	WEŁNA MINERALNA				
-	MEMBRANA DACHOWA				
SA-2			ŚCIANA ATTYKOWA		
5cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY				
20cm	WEŁNA MINERALNA				
24cm 10 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
10cm	WEŁNA MINERALNA				
-	MEMBRANA DACHOWA				
SF-1			ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
-	FOLIA KUBELKOWA				
10cm	STYROPAN XPS				
-	HYDROIZOLACJA				
24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA				
SF-2			ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
-	HYDROIZOLACJA				
24cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA				
-	HYDROIZOLACJA				
ŚCIANY Wewnętrzne					
SW-1			ŚCIANA KONSTRUKCYJNA		
18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
SW-2			ŚCIANA KONSTRUKCYJNA SZYBU		
15cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
SW-3			ŚCIANA DZIAŁOWA		
12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA				
SW-4			ŚCIANA SZATOWA		
15cm	BLOCHEK SZATOWY KLEJ				

ZMIANA NIEISTOTNA

BLOCH SYLICATOWY

ROZWIĄZANIA PRZECIWPOŻAROWE	
REI 120	ŚCIANA O DOPORNOŚCI OGNIWEJ REI 120
EI 30 min	DRZWI W KLASIE DOPORNOŚCI OGNIWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE
EI 60	DRZWI W KLASIE DOPORNOŚCI OGNIWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE
EI 90	DRZWI W KLASIE DOPORNOŚCI OGNIWEJ EI 90 DYMOSZCZELNE
HP25	HYDRANT WEWNĘTRZNY WNĘKOWY HP25

OZNACZENIA STOLARKI	
STOLARKA DRZWIOWA	Szerokość przejścia w świetle
EI 30	Wysokość przejścia w świetle
Typ Stolarki Drzwiowej	
St	Szerokość konstrukcji fasady szklanej
118	Wysokość konstrukcji fasady szklanej
200	Typ fasady szklanej

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Sławomir Korzeb
upr. wyk. kon. bud.
nr upr. 155/sz/94
nr człon. 2011B ZAP/BG/3153/02

**WYKONANO ZGODNE
Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
I NANIESIONYMI ZMIANAMI**

akint

ul. Wiernicka 143A
02-952 Warszawa

A-02 nr. rynku	1:100 skala
326201_1.1029.7 Współczynnik poślizgu	PAB stadium
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin Instalator, oznacza	ARCH. brama
projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009, upr. bud. w specj. arch. do projekt. ogr.	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szajla nr upr. BI/06/01 upr. bud. w specj. arch. do projekt. bez ogr.
asystent: mgr inż. arch. Aleksandra Podkościelna mgr inż. arch. Jakub Chyliński	
03-06-2024 data	