



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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	PODŁOGA	POWIERZCHNIA [m ²]
0.01	HALL GRES	MIKROCEMENT	62,26
0.02	DYNAMICZNE POZYCJONOWANIE	EPIKSYDOWA ESD	75,02
0.03	INSTRUKTORZY ERS	EPIKSYDOWA ESD	13,04
0.04	ATR - STEROWANIE STATKIEM	EPIKSYDOWA ESD	12,25
0.05	PRZEDSIĘBIEK	EPIKSYDOWA ESD	7,03
0.06	SILOWNIA + GTR	EPIKSYDOWA ESD	5,42
0.07	SILOWNIA + GTR	EPIKSYDOWA ESD	8,43
0.08	SILOWNIA + GTR	EPIKSYDOWA ESD	6,99
0.09	KLATKA SCHODOWA KL. 1 GRES	MIKROCEMENT	18,02
0.10	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	EPIKSYDOWA ESD	7,22
0.11	WEZEL CO GRES	EPIKSYDOWA ESD	3,58
SUMA POWIERZCHNI			210,26

0.02; 0.03; 0.04; 0.05; 0.06; 0.07; 0.08; 0.10
NIECCAD21/14A PCV NYLONOWA

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH

ŚCIANY Zewnętrzne

sz-1	ściana zewnętrzna
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
20cm	WEŁNA MINERALNA
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA

sz-2	ściana zewnętrzna
6cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
20cm	WEŁNA MINERALNA
24cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA

st-1	slup zewnętrzny
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
20cm	WEŁNA MINERALNA
24x24cm	SLUP ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY

sa-1	ściana attykowa
20cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
20cm	WEŁNA MINERALNA
24cm <i>12cm</i>	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA
10cm	WEŁNA MINERALNA
-	MEMBRANA DACHOWA

sa-2	ściana attykowa
6cm	PREFABRYKAT ELEWACYJNY ŻELBETOWY
20cm	WEŁNA MINERALNA
24cm <i>12cm</i>	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
18cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA

sw-3	ściana działowa
12cm	ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA

sw-4	ściana szatowa
18cm	BLOCZEK SIKATOWY REI 120

SCIANA ZELBETOWA NIELEGANTNA

BLOCEK SIKATOWY

NIELEGANTNA

ZMIANA NIEISTOTNA

OZNACZENIA	
OZNACZENIA PRZEGRÓD	
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	
ŚCIANY DZIAŁOWE ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE	
ŚCIANY DZIAŁOWE SILIKATOWE	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA	
FASADA SZKLANA SLUPOWO-RYGLOWA	

±0,00 OZNACZENIE POZIOMU WYSOKOŚCIOWEGO POWIERZCHNI WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

ELEWACJA PŁOJUDZIAWA

OZNACZENIE ELEWACJI

RÓZWIĄZANIA PRZECIWPŁAZAROWE

REI 120 ŚCIANA ODPORNOŚCI OGNIWEJ REI 120

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIWEJ EI 60

DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE

FASADA SZKLANA SLUPOWO-RYGLOWA W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIWEJ EI 60

HYDRANT Wewnętrzny wewnętrzny HP25

RZECZOZNAWCA DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPŁAZAROWYCH

mgr inż. Małgorzata Cieślak

szczecin, dnia 26.06.2024

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, stwierdzam, bez uwag z uwagi

z ujemnymi

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z eastrzeżeniami)

26.06.2024

Opinia

16.7.2024

Data

12.06.2024

(podpis)

mgr inż. Jan Czajkowski

rzecznik ds. sanitarno-higienicznych

nr upr. 1-B/0/2018 w zakresie budownictwa

ogólnego bez obiektów z zakresu ochrony zdrowia

03-291 Warszawa, ul. Świętojańska 112/141

mgr inż. Małgorzata Cieślak

uprawniona budowlana

do projektowania i realizacji

w specjalności architektonicznej

UWAGI OGÓLNE/OKRĘGOWE

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE NA TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKU ZMIAN MATERIAŁÓW NALEŻY ZAŁOŻYĆ ZGODĘ INWESTORA, PROJEKTANTA I NADZIORA AUTORSKIEGO. NA WYPADKU ZMIAN MATERIAŁÓW ELEWACJI BUDYNKU I PRZESZKŁEŃ NALEŻY ZAŁOŻYĆ ZGODĘ MIEJSKIEGO KONSERWATORA Zabytków ORAZ PROJEKTANTA.

2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPŁEĆĆ WYSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE: PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-DOKUMENTOWE.

3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE PROJEKTANT POSIADAJĄ PRZEPISZCZENIE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYZYWAĆ WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.