



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
0,03A	POM. GOSPODARCZE	86 m ²
0,22	POKOJ TRENERÓW	28,61 m ²
0,22A	SZATNIA TRENERÓW	24 m ²
0,30A	WC	2,63 m ²
0,31A	WC	2,63 m ²
0,01	HALA SPORTOWA	248,27 m ²
0,02	MAGAZYN SPRZĘTU	97,02 m ²
0,03	POM. KONSERWAT	861 m ²
0,03 C	SERWEROWNIA	9,00 m ²
0,03B	PORTIERNIA	11,32 m ²
0,04	SZATNIA_1	10,47 m ²
0,05	SANITARIAT_1	7,37 m ²
0,06	NATRYSKI_1	8,19 m ²
0,07	SZATNIA_2	11,38 m ²
0,08	SANITARIAT_2	8,83 m ²
0,09	NATRYSKI_2	8,56 m ²
0,10	SZATNIA_3	11,93 m ²
0,11	SANITARIAT_3	9,17 m ²
0,12	NATRYSKI_3	8,97 m ²
0,13	SZATNIA_4	11,41 m ²
0,14	SANITARIAT_4	8,83 m ²
0,15	NATRYSKI_4	8,57 m ²
0,16	SZATNIA_5	11,86 m ²
0,17	SANITARIAT_5	9,17 m ²
0,18	NATRYSKI_5	8,97 m ²
0,19	SZATNIA_6	8,27 m ²
0,19 c	WC-N	5,36 m ²
0,19a	SANITARIAT_6	4,14 m ²
0,19b	NATRYSKI_6	6,15 m ²
0,19d	Pom. porz.	2,29 m ²
0,21	POM. PORZ.	5,12 m ²
0,23	SANIT. TRENERÓW	8,12 m ²
0,24	KOMUNIKACJA	92,80 m ²
0,24A	KOMUNIKACJA	15,44 m ²
0,25	HALL WEJŚCIOWY	31,73 m ²
0,26	KŁATKA SCHOD. 1	19,95 m ²
0,27	WIATROLAP	6,65 m ²
0,28	WINDA	2,97 m ²
0,29	KŁATKA SCHOD. 2	19,22 m ²
0,30	POM. USŁUG. 1	54,88 m ²
0,31	POM. USŁUG. 2	27,37 m ²
0,32	POM. USŁUG. 3	10,34 m ²
0,33	KŁATKA SCHOD. 3	21,08 m ²
0,34	WINDA 2	2,97 m ²
		1890,72 m ²

- ŚCIANY MUROWANE
- ŚCIANY ŻELBETOWE
- GK- ŚCIANY
- SUFIT PODWIESZONY
- OTWORY W STROPIE/ POSADZCE
- OTWORY W ŚCIANIE
- SYMBOL OKNA, DRZWI, PRZESZKLENIA
- SYMBOL PRZEGRODY PIONOWEJ
- SYMBOL PRZEGRODY POZIOMEJ
- SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
- SYMBOL POMIESZCZEŃ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
- RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO

Detal skala 1:20
D.1/1013

WYSOKOŚĆ DRZWI, OKIEN PODANE
SĄ OD POZIOMU WYKOŃCZONEGO

W WYKONASTWIE STARANNIE
UWZGLĘDNIĆ WYTYCZNE I OBLICZENIA
KONSTRUKCYJNE

WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ PRZEZ
WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. W PRZYPADKU
ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW NALEŻY
NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ KIEROWNIKA
BUDOWY

PROJEKT WYKONAWCZY		1013-20
INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		SKALA 1:100
INWESTYCJA: Budowa obiektu Hali Sportowej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0016 Grabówek		NR RYS. 16
RZUT POZIOMY O HALA POSADZKI		DATA 08.2021
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt		

LEGENDA POSADZKI:

- wykładzina z PCV, całkowita grubość 2.0mm, warstwa użytkowa 0.8mm, klasyfikacja zastosowania 34/43, zabezpieczenie powierzchni PUR, stabilność wymiarów ≤ 0.4%, wgniecenie reszkowe ≤ 0.1%, odporność na światło stopień min. 6, klasyfikacja ogniova B 1, klasyfikacja antypoślizgowości DS/ R9, zabezpieczenie antygrzybiczne dobre, odporność na nacisk punktowy, dobra klasa ścieralności T cokół: listwa przypodłogowa drewniana wysokość 50-60mm, frezowana, dębowa
- posadzka z płyt terrazzo, wymiary 60X 60 cm gr. 2.8 cm
- Kolor antracytowy
- cokół przyciemniony: terrazzo ciemne, gr. 1.1 cm wysokość 70 mm

- Płytki gresowe 60X 60 cm
- SZCZEGÓŁY PRODUKTU: Płytki gresowe 60X 60 cm Materiał: gres Rodzaj materiału: gres podbarwiany w masie, Powierzchnia: gładka Wykończenie powierzchni: naturalne Rektyfikowana: tak Mrozoodporność: tak Antypoślizgowość: R9 Klasa ścieralności: PEI 4 Wymiary: 60X 60 cm Wymiar nominalny: 59.7X 59.7 cm Grubość: 8 mm Kolor: Ciemno szary cokół gresowy 7.0X 60.0 cm, kolor ciemno szary POWIERZCHNIA PŁYTEK 21.0 m²
- listwa podłogowa łącząca dwa różne materiały
- listwa aluminiowa lakierowana proszkowo na kolor czarny- półmat, z możliwością wyginania listwy w łuki, widoczna szerokość listwy około 14 mm, długość 270 cm

W sali sportowej zaprojektowano posadzkę sportową z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV gr. 7.5 mm na konstrukcji ze sklejki, podwójnie legarowane.
Posadzka sali sportowej- specyfikacja techniczna wykonania
W sali sportowej zaproponowano posadzkę sportową kombi elastyczną z rolowaną wielowarstwową wykładziną sportową PCV gr.7.5 mm na konstrukcji ze sklejki, podwójnie legarowanej na podkładkach elastycznych.
Podłoga sportowa jako posiada zgodność z parametrami normy EN 14904.
Konstrukcja legarowana ze sklejki, pod legarami dolnymi znajdują się podkładki elastyczne 12mm – jako elementy amortyzujące energię- rozstaw osiowy co około 418 mm.
Na podkładkach układany jest ruszt z legarów ze sklejki. Legary dolne ze sklejki BFU 100 o przekroju ok. (szer. x wys.): 85 x 15 mm w rozstawie osiowym co 418 mm.
Legary górne ze sklejki BFU 100 o przekroju ok. (szer. x wys.): 85 x 15 mm w rozstawie osiowym co około 138 mm.
Na ruszcie układana i mocowana do legarów jedna warstwa sklejki BFU 100 o grubości 12mm.
Sklejka jest szpachlowana masą szpachlową w miejscu styków płyt w celu wyrównania powierzchni, na której będzie układana wykładzina PCV.
Podłoga będzie odsunięta od ścian o ok. 2 cm i wykonana przy ścianach spęgalnie wyfrezowana listwą MDF montowaną do podłogi, umożliwiającą swobodny przepływ powietrza z przesłereni nad podłogą do przesłereni pod podłogą.
Wykładzina będzie układana z rolek i klejona całą powierzchnią do płyty włórowej.
Styki poszczególnych pasów wykładziny będą frezowane i spawane sznurem w kolorze nawierzchni - zgodnie z technologią układania wykładzin PCV.
NIE DOPUSZCZA SIĘ ŁĄCZENIA PASÓW WYKŁADZINY NA STYK, BEZ SPAWANIA!
Po ułożeniu podłogi sportowej będą wymalowane linie boisk wg. projektu
Farby użyte do malowania linii muszą być zgodne z wytycznymi producenta nawierzchni sportowej PCV.

Konstrukcja podłogi sportowej:

- Opis wykładziny sportowej:**
- Wielowarstwową nawierzchnia sportowa o grubości 7,5 ±5% mm,
 - Zabezpieczona powierzchniowo, fabrycznie systemem zabezpieczania powierzchni, nie wymagającym żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania, zabezpieczająca przed zabrudzeniami, zmniejszająca koszty czyszczenia oraz łagodzą skutki niszczenia. Dzięki swojej konstrukcji, przeciwdziała również poślizgom.
 - Jest odporna na działanie bakterii i chemikaliów, łatwy w utrzymaniu czystości
 - Zawiera ochronę antybakteryjną i przeciwwiryczną
 - Z warstwą użytkową z kalandrowanego PCV o grubości min.2mm, środkiem wzmacnioną / zbrojoną podwójną siatką z włókna szklanego

Właściwości techniczne:
Grubość całkowita 7,5 mm ±5%
Szerokość rolki 1,5m
Warstwa wierzchnia (PCV) grubości min. 2 mm
Klasyfikacja ogniova- min. Cl s1 (wg. EN 13 501-1)
System Zabezpieczający przed uderzeniami (IP) min 70%
Łączona za pomocą sznura o gr. 5 mm (spawanie metodą obróbki termicznej)