



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa pomieszczenia	pow.[m2]	nawierzchnia
A1.01	wiatrołap	4.96	plytki ceramiczne
A1.02	portiernia	12.14	plytki ceramiczne
A1.03	pom. pielęgniarńi	12.13	plytki ceramiczne
A1.04	magazyn	2.81	plytki ceramiczne
A1.05	szatnia męska 1	17.85	plytki ceramiczne
A1.06	umywalnia męska	14.95	plytki ceramiczne
A1.07	punkt ciepły	20.00	plytki ceramiczne
A1.08	siłownia	26.65	plytki ceramiczne
A1.09	łazienka męska	18.11	plytki ceramiczne
A1.10	toaleta męska	4.01	plytki ceramiczne
A1.11	korytarz	9.09	plytki ceramiczne
A1.12	szatnia męska 2	18.01	plytki ceramiczne
A1.13	magazyn	3.19	plytki ceramiczne
A1.14	hala sportowa	980.4	naw. sportowa
A1.15	hol główny	26.5	plytki ceramiczne
A1.16	pom. magazynowe	3.8	plytki ceramiczne
A1.17	pom. na sprzęt sportowy	2.77	plytki ceramiczne
A1.18	korytarz	10.00	plytki ceramiczne
A1.19	toaleta dla os. niepełnosprawnych	9.77	plytki ceramiczne
A1.20	szatnia dla nauczycieli wf-u	7.92	plytki ceramiczne
A1.20A	toaleta dla nauczycieli wf-u	3.79	plytki ceramiczne
A1.21	szatnia damska 1	16.84	plytki ceramiczne
A1.22	szatnia damska 2	17.53	plytki ceramiczne
A1.23	korytarz	11.99	plytki ceramiczne
A1.24	umywalnia damska	15.93	plytki ceramiczne
A1.25	łazienka damska	16.77	plytki ceramiczne
A1.26	toaleta damska	3.00	plytki ceramiczne
A1.27	pom. dla nauczycieli wf-u	15.17	plytki ceramiczne

- LEGENDA
- projektowane ściany o pełnej wysokości
  - projektowane ściany o niepełnej wysokości, do 2m nad poziomem posadzki
  - systemowe kabiny sanitarne w łazienkach
  - termomodernizacja budynku sanitarно-szatniowego

UWAGI

- \* przesłony słoneczne, sterowane automatycznie montowane przy fasadzie szklanej
- \* okna otwierane elektrycznie z funkcją rozszczelniania (fasada szklana)

do opracowywanego budynku, w łazience dla niepełnosprawnych \*poręczne h=90cm i h=75cm

\* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
\* NALEŻY NA MIEJSCU BUDOWY SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ PODPIĘCIA SIĘ DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

\* Wielkie wymiary należy uzgodnić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIEKT/INWESTYCJA		Remont hali sportowej wraz z zapleczem sanitarно-szatniowym na terenie Zespołu Szkół Morskich w Gdańsku			
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 307, UL. WYZWOLENIA 8, 80-537 GDAŃSK			
INWESTOR		GMINA MIASTA GDAŃSK REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKCJĄ ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSK, UL. ZAGŁOWA 11, 80-557 GDAŃSK			
BRANŻA		ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. Michał Piwowski		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Paweł Myśliwiec
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		36/R-122/L01A/08		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	01/LOOK/12
BRANŻA		KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU	DATA: 17.02.2021	SKALA: 1:100	NUMER RYSUNKU: W01
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZETRYSKANY. UZUPEŁNIANY LUB DOSTĄPIANY KOMUNIKOWANEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					