

- A) płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR+ gr. 12 cm  
ruszt stalowy systemowy  
istniejąca ściana murowana  
istniejąca konstrukcja stalowa z wypełnieniem z cegły  
gładź gipsowa
- B) płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12cm  
ruszt stalowy systemowy  
istniejąca ściana murowana  
istniejąca konstrukcja stalowa z wypełnieniem z cegły  
gładź gipsowa
- D) płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR+ gr. 12 cm  
ruszt stalowy systemowy  
istniejąca ściana murowana  
gładź gipsowa
- I) nowoprojektowana podkonstrukcja stalowa  
płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR gr. 12 cm

LP	POMIESZCZENIE	POWI. H. POM.	POSADZKA
0.01	PRZEDSIÓNEK		
0.02	KOMUNIKACJA		
0.03	POM. AMBULATORYJNE		
0.04	POM. GOSPODARCZE		
0.05	RECEPCJA		
0.06	WC OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
0.07	MAGAZYN		
0.08	POM. SOCJALNE		
0.09	POM. TRENERÓW		
0.10	UMYWALNIA		
0.11	WC		
0.12	POM. ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPŁEGO	12,69 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.13a	POM. TECHNICZNE	28,04 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.13b	POM. HYDROFORU	5,67 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.14	PRZEDSIÓNEK		
0.15	MAGAZYN KOAGULANTU		
0.16	POM. DOZ. I MAG. PODCHŁORYNU SODU		
0.17	MAGAZYN KOREKTORA pH		
0.18	POM. BIUROWE 1		
0.19	POM. BIUROWE 2		
0.20	SZATNIA DAMSKA		
0.21	UMYWALNIA		
0.22a	WC		
0.22b	NATRYSKI		
0.23	SUSZARNIA KOMBINEZONÓW		
0.23a	WC		
0.24a	NATRYSKI		
0.25	UMYWALNIA		
0.26	SZATNIA MĘSKA		
0.27	SALA WYKŁADOWA	44,10 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.28	PRZEDSIÓNEK	4,03m <sup>2</sup>	2,92 m
0.29	KOMUNIKACJA	15,69 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.30	LABORATORIUM	101,84 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.31	SZATNIA	8,58 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.32	UMYWALNIA	8,06 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.33	POM. SANITARNE	9,79 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.34	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	4,65 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.35	POM. GOSPODARCZE	3,51 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.36	POM. SANITARNE	3,74 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.37	UMYWALNIA	2,94 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.38	POM. SOCJALNE	8,37 m <sup>2</sup>	2,92 m
0.39	HALA KADRY	274,65 m <sup>2</sup>	8,13 m
0.40	HALA BĄSENOWA	516,18 m <sup>2</sup>	8,13 m
			posadzka betonowa

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
- PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIANKI PIR
- PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
- ŚCIANKA SYSTEMOWA HPL
- ZABUDOWA W SYSTEMIE PŁYT GK-TYP DF
- GRANICA STREFY PRZECIWOŻAROWEJ
- HYDRANT
- WPUST PODŁOGOWY Z POSADZKĄ WYSPADKOWANĄ 1%
- DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
- DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ
- NAWIEWNIK
- WYWIEWNIK

±0,00 = 31,30 m n.p.m.

portal | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel. 695 15 15 42, 081 81 22 199, biuro@portal-pp.pl  
www.portal-pp.pl

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY  
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul. Wilłowa 2

adres obiektu

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski  
upr. nr 49/Sz/2000

uprawnienia budowlane w szczególności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. arch. Katarzyna Ożmirkowska  
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2016

uprawnienia budowlane w szczególności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

projektant, numer uprawnień, specjalność

projektant, numer uprawnień, specjalność

RZUT PRZYZIEMIA

nazwa rysunku  
architektoniczna  
skala  
1:100  
data  
13.07.2020r.

A1

UWAGA:

Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez  
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia  
4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

