

- A'** płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR+ gr. 12 cm
ruszt stalowy systemowy
istniejąca ściana murowana
istniejąca konstrukcja stalowa z wypełnieniem z cegły
gładz gipsowa
- B** płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12cm
ruszt stalowy
istniejąca ściana murowana
istniejąca konstrukcja stalowa z wypełnieniem z cegły
gładz gipsowa
- B'** płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12cm
ruszt stalowy systemowy
istniejąca ściana murowana
zabudowa z płyt gk typ DF
gładz gipsowa
- D** płyta warstwowa z rdzeniem z pianki PIR+ gr. 12 cm
ruszt stalowy systemowy
istniejąca ściana murowana
gładz gipsowa

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
	PŁYTA ŻELBETOWA
	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIANKI PIR+
	STYROPIAN
	POLISTYREN EKSTRUROWANY
	BLOK PODPROGOWY Z POLISTYRENU EKSPANDOWANEGO
	HYDRANT



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

Szczecin, ul. Willowa 2

adres obiektu

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. arch. Katarzyna Ożminkowska
upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2016
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

nazwa rysunku		
architektoniczna	1:100	A4
branża	skala	
PW	13.07.2020r.	nr rysunku
faza	data	

UWAGA:

Kopiowanie, publikacje 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.

