



- ANEMOSTAT NAWIĘWNY  
wg projektu IS
- ANEMOSTAT WYWIĘWNY  
wg projektu IS
- OPRAWY WIŚZĄCE  
wg projektu IE
- OPRAWY NATYKNOWE 18 CM  
wg projektu IE
- OPRAWY NATYKNOWE 22 CM  
wg projektu IE
- OPRAWY WPUSZCZANE W SUFIT PODWIESZANY  
wg projektu IE
- OPRAWY AWARYJNE, TYP 1  
wg projektu IE
- OPRAWY AWARYJNE, TYP 2  
wg projektu IE
- TABLICE EWAKUACYJNE  
wg projektu IE
- SUFIT PODWIESZANY 60x60 cm, gr. 2 cm  
DEMONTOWALNY AKUSTYCZNY  
w kolorze białym; z wełny mineralnej;  
między płytami kłaga gr. 8 mm
- punkt początkowy układu  
sufitu podwieszanego
- KAMERY I CZUJNIKI  
wg projektu IE
- SYRENA ALARMU WEWN.  
wg projektu IE

nawiew kompensacyjny dla  
klasy odcimającej  
150x150 cm  
p. geom. = 2,25 m²  
wymagana p. nawiewu = 2,9 m²  
pow. drzwi = 3,15 m²

nawiew kompensacyjny dla  
klasy odcimającej  
150x150 cm  
p. geom. = 2,25 m²  
wymagana p. nawiewu = 2,9 m²  
pow. drzwi = 3,15 m²

inwestycja:  
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIK I  
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ  
W SZCZECINIE  
WŁADYŚŁAW  
7-606 SZCZECIN  
dr. inż. S. 414, 93

inwestor:  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
WALY CHROBRZEGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

projektant:  
ARCHITEKT PIOTR JANSKI  
BACZAWICKA 7103  
53-146 WROCŁAW  
piotr.janski@pjm.pl  
tel. 515 319 329

ARCHITEKTURA

projektant:  
Piotr Janski  
nr uprawnień W/07/2012

sprawdzający:  
Maciej Marzecki  
nr uprawnień 21/SŁOKK/2014

PARTER / RZUT SUFITÓW	1:50 skala
PT/IPW stadium	05.12.2022 data
	A.05 numer