



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Temp.	Zapotrzeb. ciepła
1.01	Przedsiobek	20C	350 W
1.02	Hal / Ekspozycja	20C	287 W
1.03	Salę wykładową	20C	7926 W
1.04	Stanowisko badawcze	20C	1953 W
1.05	Stanowisko badawcze	20C	509 W
1.06	WC męski	20C	243 W
1.07	WC damski / niepełnospr.	20C	234 W
1.08	Pomieszczenie porządkowe	20C	9 W
1.09	Pomieszczenie socjalne	20C	509 W
1.10	Laboratorium	20C	1633 W
1.11	Stanowisko badawcze	20C	758 W
1.12	Korytarz	20C	33 W
1.13	Budowa modelowe	20C	1920 W
1.14	Laboratorium	20C	1002 W

- UWAGI:
1. Materiał przewodów wody wg rozwniesia instalacji wody.
 2. Niszczone przewody: ciepłej wody, zimnej wody i cyrkulacji.
 3. Oznaczenia elementów wg rozwniesia instalacji wody i profilu karnalacji wewnetrznej.

Projektant: Politechnika Gdańska w Gdańsku
 ul. Leokadzińskich 82/70, 80-464 Gdańsk
 ul. Leokadzińskich 82/70, 80-464 Gdańsk
 ul. Leokadzińskich 82/70, 80-464 Gdańsk

Projektant	Nazwisko	Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
Projektant	Adam Kulawa	Adam Kulawa	inżynier	
Projektant	Swoboda Szymon	Swoboda Szymon	inżynier	
Projektant	Bertram Krzysztof	Bertram Krzysztof	inżynier	

Tytuł projektu: RZUT PARIERU - instalacja wod-kan i c

Skala	1:100	Forma	PB	Wzrost	Sanitarna	Nr rys.	S
-------	-------	-------	----	--------	-----------	---------	---