

LEGENDA

lokalizacja pólka przewodowego
do klimatyzacji na trasie kondygnacji
instalacja skrajująca

instalacja freonowa
(ogrzewanie elektryczne)

jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodzący)
do klimatyzatorów w salach

jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodzący)
do centrali

pion ciepła technologicznego

pion przewodów freonowych

mgr inż. Mirosław Sankowski
Wydział Inżynierii
Budowlanej
ul. 11-go Listopada 1
52-001 Wrocław

PROJEKT: POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY I NAUKI WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 119/121 POPRZEC ROZBUDOWĘ

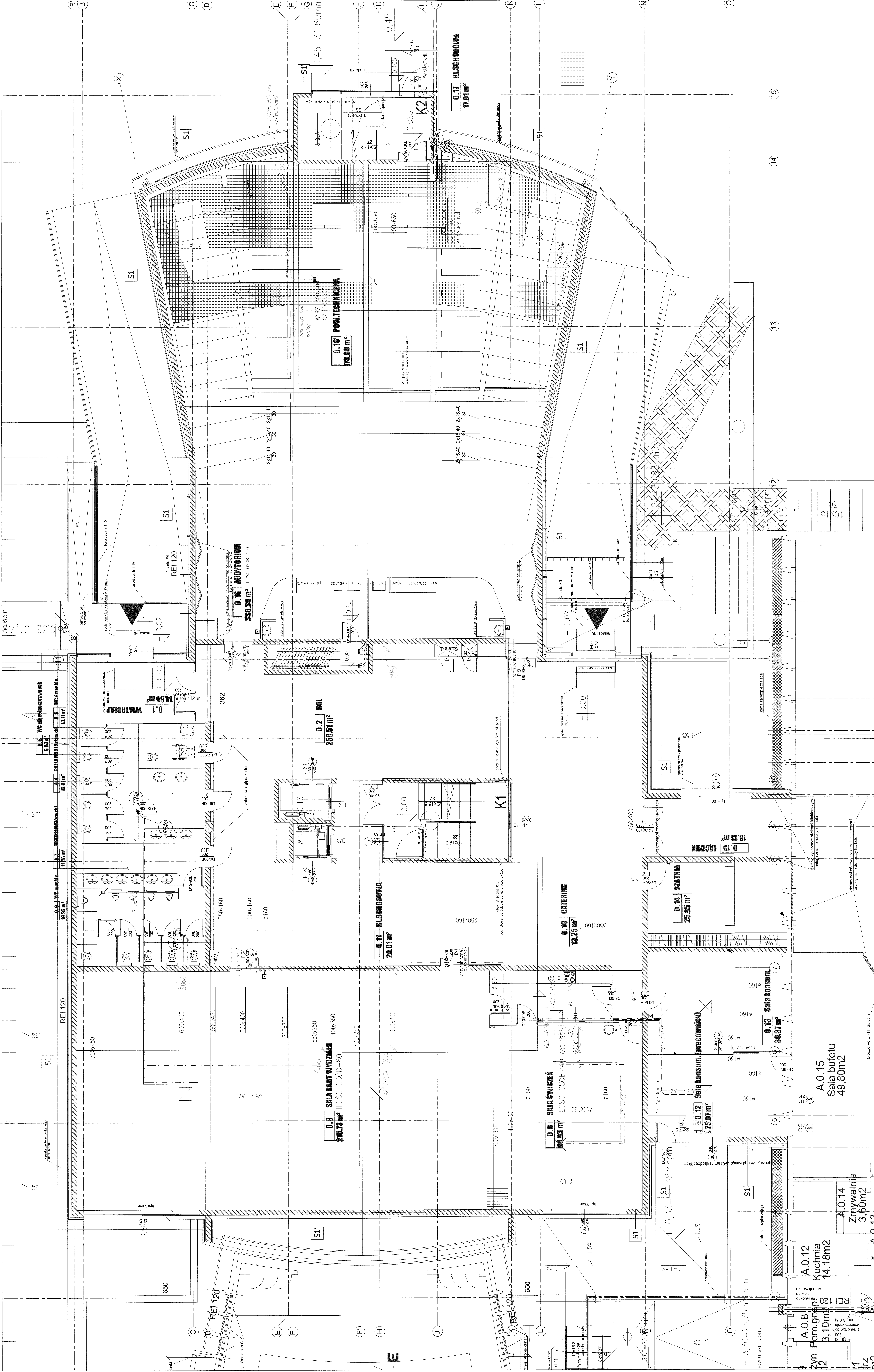
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Batarska 1A, 80-493 Gdańsk tel. (058) 523-23-89, fax. (058) 523-37-41

AUTOR: ALCON ALCON BUDOWNICTWO spółka z o.o. S.K.A. GDYNIA 81-537, al. Lipowa 6 tel. (58) 660 910, fax. (58) 660 19 11

OPRACOWANIE: INWECO B.P.C.I. INWECO S.C. GDYNIA 81-563, al. Lipowa 10 tel. 58 622 89 19, e-mail: biuro@inweco.pl

RSKUNEK: RZUT poziomu 0

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL CHWAŚTEK	NR UPRAWNIENI: POM.0032.P005.08	PODSZ.
OPRACOWANIE: mgr inż. LUCYNA JEDRZEJSKA mgr inż. KATARZYNA KAWKA mgr inż. ANNA DOWAŁKO mgr inż. KAMILA TRYBKA	POM.0241.P005.09 POK.0071.P005.10	PODSZ.
SPRACOWAŁ: mgr inż. ZDZISŁAW ZAREMBA	GT-III-6037676	PODSZ.
PROJEKT WYKONAWCY: INSTALACJE SANITARNE CHŁODZENIE	DATA: 11-2012	NR RYS.: IN-CO-02
SKALA: 1:50	REDAKTOR: -	REDAKTOR: -



IZOLACJA KAPILARNY

PODŁOGA KAPILARNY

LEGENDA

lokalizacja pilota przewodowego
do klimatyzacji na ruszcie kondygnacji

instalacja skraplająca

instalacja freonowa
(ogrzewanie elektryczne)

jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodziaczy)
do klimatyzatorów w salach

jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodziaczy)
dla centrali

pion ciepła technologicznego

pion przewodów freonowych

inż. Mirosław Świątek
Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu
Instalacji i Nieruchomości
ul. Wesoła 10, 80-952 Gdańsk
tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11
e-mail: mswiatek@inweco.pl

inż. Mirosław Świątek
Wykonanie i nadzór nad realizacją projektu
Instalacji i Nieruchomości
ul. Wesoła 10, 80-952 Gdańsk
tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11
e-mail: mswiatek@inweco.pl

PROJEKT: POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY
PRACY I NAUKI WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO
UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO
ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 119/121 POPRZECZ ROZBUDOWĘ
dz. nr 525.53.71/20

INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Bażyńskiego 1A, 80-952 Gdańsk
tel. (58) 523-23-89, fax (58) 552-37-41

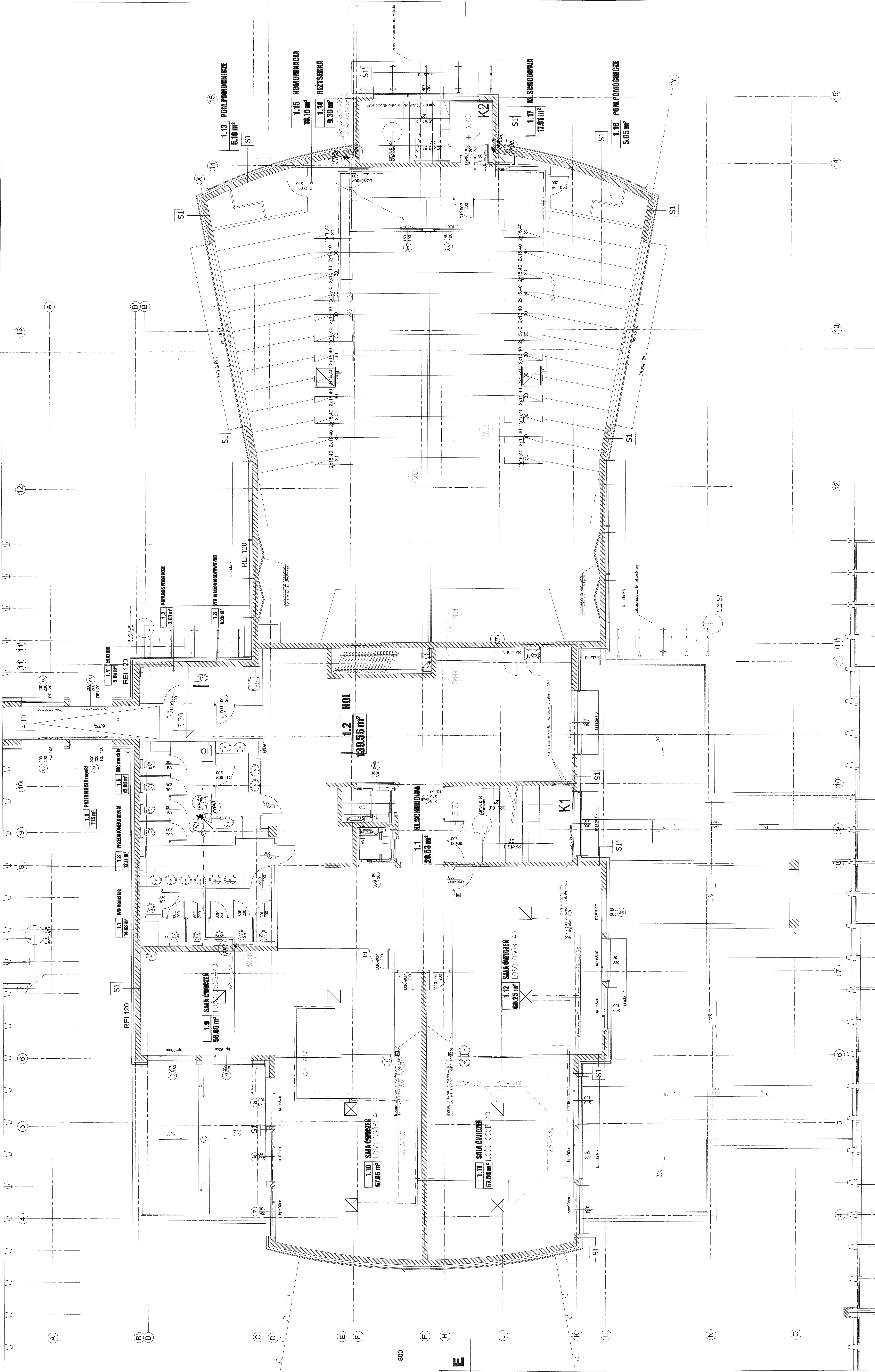
AUTOR: ALLCON BUDOWNICTWO spółka z o.o. S.K.A.
GDYNIA 81-537, ul. Łagowska 6
tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11

OPRACOWANIE: B.P.C.I. INWECO S.C.
GDYNIA 81-563, ul. Łagowska 10
tel. 58 622 10 17, e-mail: biuro@inweco.pl

ROZDZIAŁ: RZUT poziom +1

PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL CHWAŚTEK	PRZEPIS:	POM/003/POOS/08
OPRACOWANIE:	mgr inż. LUCYNA JEDRZEJSKA mgr inż. EWA DĄBKOŃSKA mgr inż. KAMILA TRYBKA	POM/004/POOS/09 POM/007/POOS/10 POM/001/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. ZDZISŁAW ZAREMBA	PODPIS:	CTF-BL-003/07/06
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	NR RYS:
WYKONANIE:	WYKONANIE:	SKALA:	1:50
CHŁODZENIE	CHŁODZENIE	CHŁODZENIE	CHŁODZENIE

PROJEKT CHŁODZENIA PRACY I NAUKI WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 119/121 POPRZECZ ROZBUDOWĘ



LEGENDA

- lokalizacja siłki przewodowego
do klimatyzacji na rzucie kondygnacji
- instalacja skraplająca
- instalacja freonowa
(ogrzewanie elektryczne)
- jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodzący)
do klimatyzatorów w siodłach
- jednostka zewnętrzna (ogrzewanie chłodzący)
dla centrali
- plan ciepła technologicznego
- plan przewodów freonowych

inż. Mirosław Sanduski
Instytut Inżynierii i Techniki Budowlanej
ul. Białostocka 1A, 80-052 Gdańsk
tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11
e-mail: m.sanduski@inweco.pl

PROJEKT: POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY I NAUKI WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 119/121 POPRZEC ROZBUDOWĘ

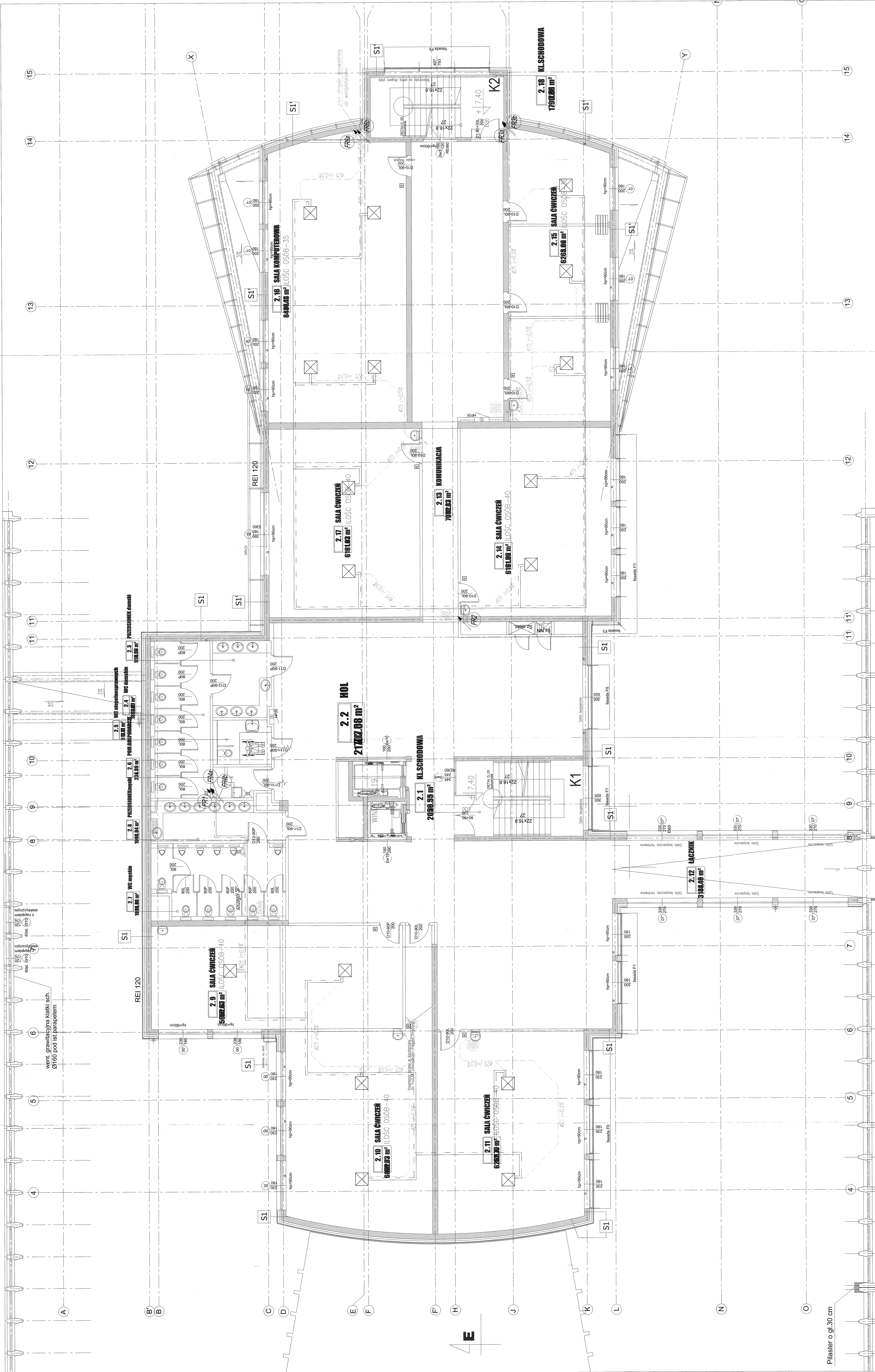
INWESTOR: UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Białostocka 1A, 80-052 Gdańsk tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11

AUTOR: ALICON BUDOWNICTWO Spółka z o.o. S.K.A. GDYNIA 81-983, ul. Łużycka 10 tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11

OPRACOWANIE: B.P.C.I. INWECO S.C. GDYNIA 81-983, ul. Łużycka 10 tel. (58) 660 1910, fax (58) 660 19 11

RYSUNEK: RZUT poziomu +2

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	POM/0032/POOS/08	NR RYS:
mgr inż. KAROL CHWASTEK			
OPRACOWAŁ:	POM/0241/POOS/09		
mgr inż. LUCYNA JEDRZEJEWSKA			
mgr inż. KATARZYNA KOSCIUSZKO	POM/0071/POOS/10		
mgr inż. EWA LEWONIAKOWSKA			
mgr inż. KAMILA TRYBIEK			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PO/PS	
inż. ZDZISŁAW ZARĘBKA			
BRANŻA:	DATA:	NR RYS:	
Instalacje elektryczne	11-2012		
CHŁODZENIE	WYKONAWCY:	SKALA:	
		1:50	



Płaster o gl. 30 cm

LEGENDA

lokalizacja pila przewodowego
do klimatyzacji na ruszce kordynacji

instalacja skraplająca

instalacja freonowa
(ogrzewanie elektryczne)

jednostka zewnętrzna (agregat chłodzący)
dla klimatyzatorów w salach

jednostka zewnętrzna (agregat chłodzący)
dla centrali

pion ciepła technologicznego

pion przewodów freonowych

mgr inż. Miroslaw Stankowski
Inżynier Techniczny
Wydział Inżynierii Budowlanej
ul. Rybnickiego 1A, 80-263 Gdańsk
tel. 58 622 89 19, e-mail: mstankowski@wp.pl
Nr 193302
Szkolony

PROJEKT:
POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY
PRACY I NAUKI WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO
UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 119/121 POPRZECZ ROZBUDOWĘ
dz. nr 52/553,71/20

INWESTOR:
UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Rybnickiego 1A, 80-263 Gdańsk
tel. (58) 523-23-89, fax. (58)552-37-41

AUTOR:
ALCON
ALLCON BUDOWNICTWO spółka z o.o. S.K.A.
GDYNIA 81-963, ul. Lużycka 10
tel. (58) 660 19 00, fax. (58) 660 19 11

OPRACOWANIE:
B.P.C.I. INWECO S.C.
GDYNIA 81-963, ul. Lużycka 10
tel. 58 622 89 19, e-mail: biuro@inweco.pl

RYSUJEK:
RZUT poziomu +3

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL CHWASTEK POM.0032.P00S.08	OPRACOWANIE: mgr inż. LUCYNA JEDRZEJEWSKA POM.0041.P00S.09 mgr inż. EWA DOKOŁAKOWSKA POM.0071.P00S.10 mgr inż. KAMILA TRYBEK	WYKONANIE: mgr inż. ZDZISŁAW ZARĘBA GT-41-63075676	REDAKTOR: mgr inż. KAROL CHWASTEK POM.0032.P00S.08
DATA: 11-2012	NR RYS.: IN-CO-05	SKALA: 1:50	REDAKTOR: mgr inż. KAROL CHWASTEK POM.0032.P00S.08

