

LEGENDA SYMBOLI

Table with 2 columns: LP OZNACZENIE, WYSZCZEGÓLNIENIE. Contains symbols for electrical symbols like projectors, cables, and protection devices.

LEGENDA SYMBOLI

Table with 2 columns: LP OZNACZENIE, WYSZCZEGÓLNIENIE. Contains symbols for electrical symbols like switches, relays, and control elements.

ZESTAWIENIE PIONÓW INSTALACYJNYCH

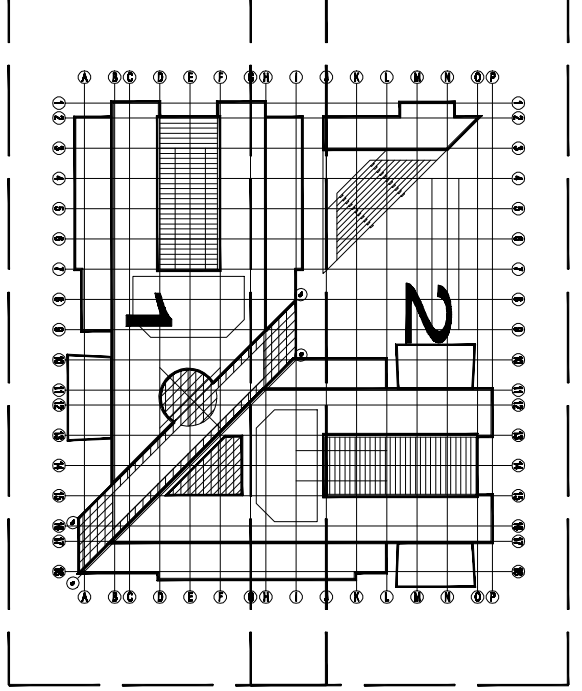
Table with 3 columns: LP NR PIONU, WYSZCZEGÓLNIENIE, PION. Lists vertical installation stacks with their components and symbols.

UWAGI:

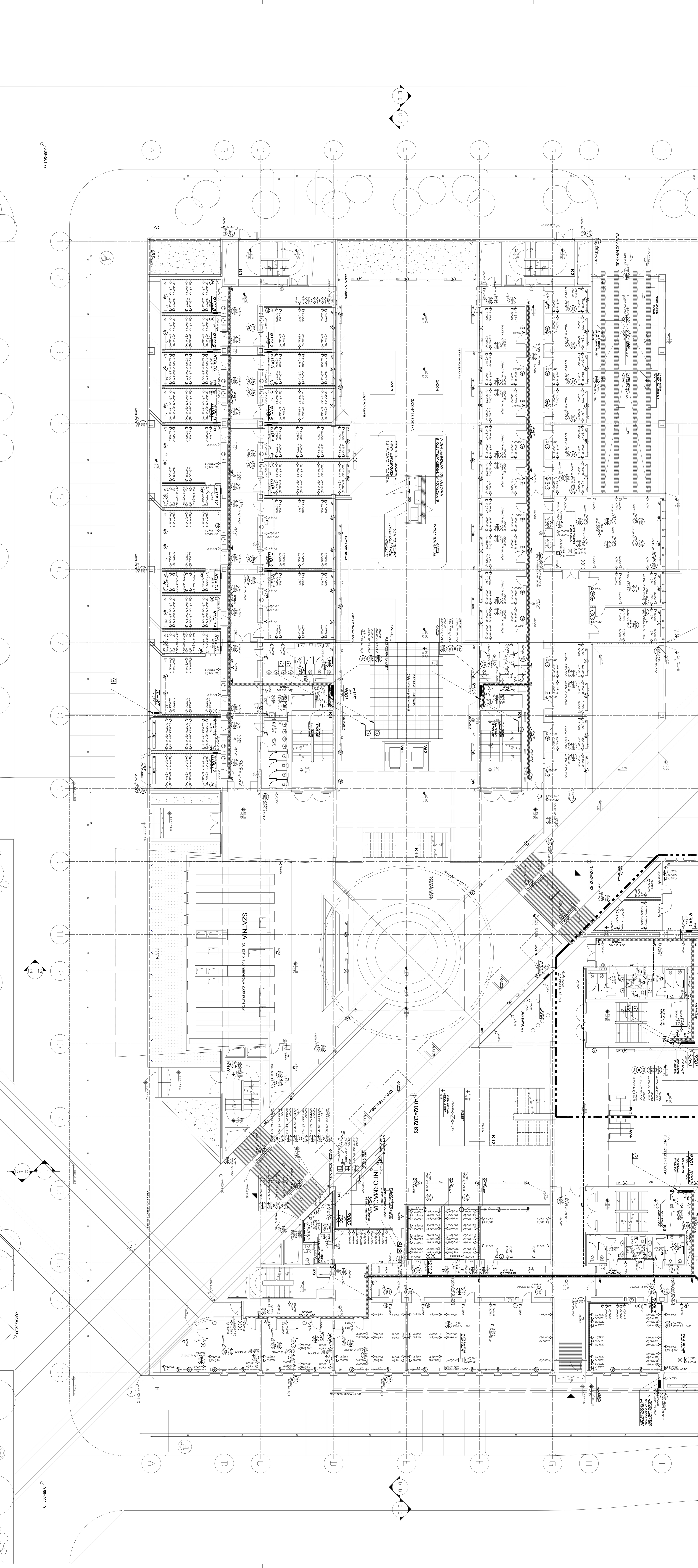
- List of 22 technical notes regarding electrical installation standards, safety, and specific project requirements.

NR RYSUNKU: EWT6L0100A

Project information including: PROJECT: UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ; ADDRESS: ul. Cegielniana, 35-959 RZESZÓW; DRAWING NUMBER: EWT6L0100A; DATE: 30.06.2008.



Project execution details: STUDIO EL Pracownia Projektowo-Realizacyjna; PROJECT: PROJEKT WYKONAWCZY; CONTRACTOR: SEGESTA Sp. z o.o.; CONTACT: tel. +48 71 348 75 89; email: pracownia@segesta.pl



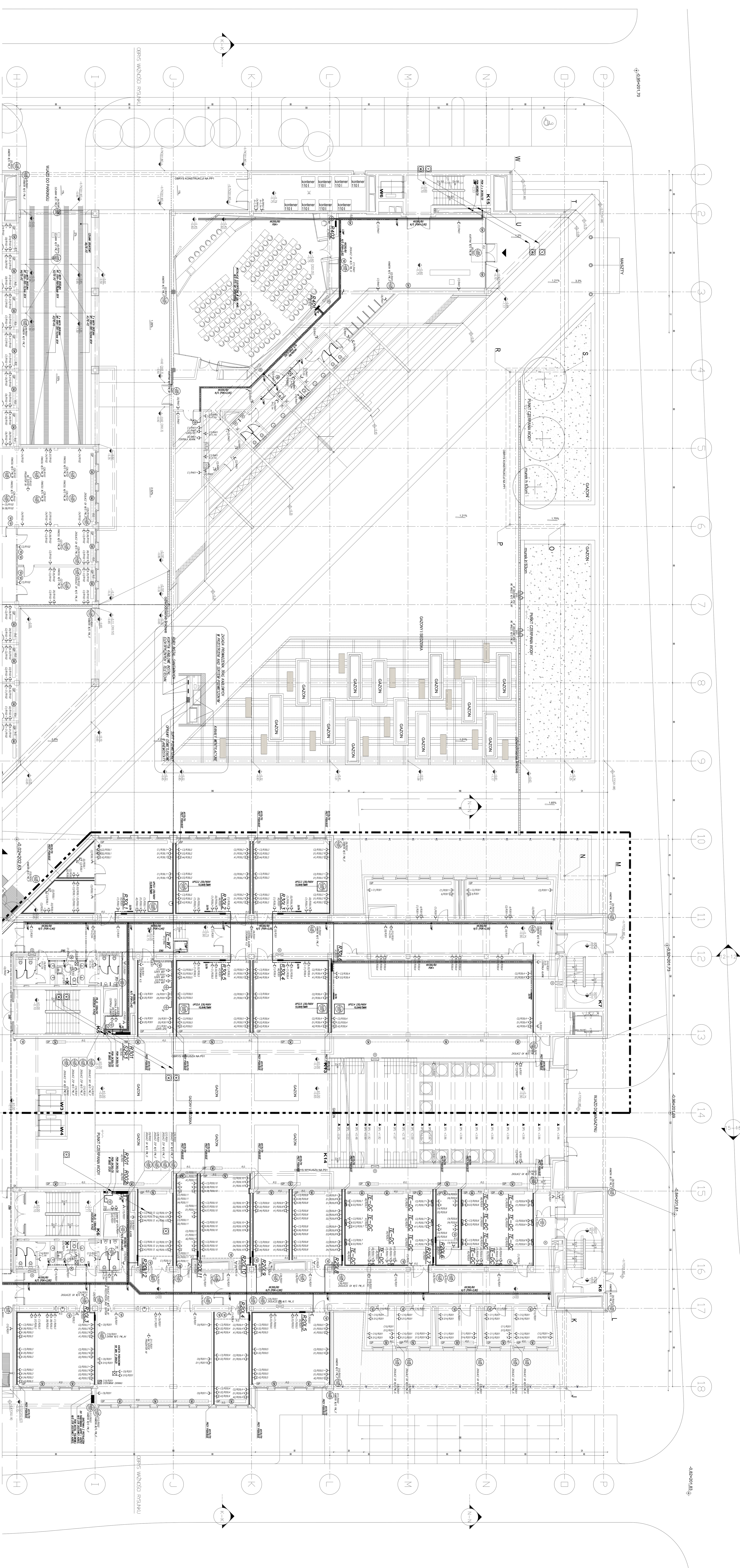
LEGENDA LIGNIA CIĄGNĄCE SĄŁY LINDO ANIŻY ZŁYS, ANI KONTURAMA ROZCIECZENIE GONIAŁ GOSIŁYNIOWY, ONIŁ GOSIŁYNIOWY # SIAŁIŁY KONIĘCZNY, SZYBOKOBIERZONOWY NA CIĘCIE WYKONAWCZE / WYKONAWCZE WYKONAWCZE W WYKONAWCZE WYKONAWCZE	
NO. 001	WYKONAWCZE
NO. 002	WYKONAWCZE
NO. 003	WYKONAWCZE
NO. 004	WYKONAWCZE
NO. 005	WYKONAWCZE
NO. 006	WYKONAWCZE
NO. 007	WYKONAWCZE
NO. 008	WYKONAWCZE
NO. 009	WYKONAWCZE
NO. 010	WYKONAWCZE
NO. 011	WYKONAWCZE
NO. 012	WYKONAWCZE
NO. 013	WYKONAWCZE
NO. 014	WYKONAWCZE
NO. 015	WYKONAWCZE
NO. 016	WYKONAWCZE
NO. 017	WYKONAWCZE
NO. 018	WYKONAWCZE
NO. 019	WYKONAWCZE
NO. 020	WYKONAWCZE
NO. 021	WYKONAWCZE
NO. 022	WYKONAWCZE
NO. 023	WYKONAWCZE
NO. 024	WYKONAWCZE
NO. 025	WYKONAWCZE
NO. 026	WYKONAWCZE
NO. 027	WYKONAWCZE
NO. 028	WYKONAWCZE
NO. 029	WYKONAWCZE
NO. 030	WYKONAWCZE
NO. 031	WYKONAWCZE
NO. 032	WYKONAWCZE
NO. 033	WYKONAWCZE
NO. 034	WYKONAWCZE
NO. 035	WYKONAWCZE
NO. 036	WYKONAWCZE
NO. 037	WYKONAWCZE
NO. 038	WYKONAWCZE
NO. 039	WYKONAWCZE
NO. 040	WYKONAWCZE
NO. 041	WYKONAWCZE
NO. 042	WYKONAWCZE
NO. 043	WYKONAWCZE
NO. 044	WYKONAWCZE
NO. 045	WYKONAWCZE
NO. 046	WYKONAWCZE
NO. 047	WYKONAWCZE
NO. 048	WYKONAWCZE
NO. 049	WYKONAWCZE
NO. 050	WYKONAWCZE
NO. 051	WYKONAWCZE
NO. 052	WYKONAWCZE
NO. 053	WYKONAWCZE
NO. 054	WYKONAWCZE
NO. 055	WYKONAWCZE
NO. 056	WYKONAWCZE
NO. 057	WYKONAWCZE
NO. 058	WYKONAWCZE
NO. 059	WYKONAWCZE
NO. 060	WYKONAWCZE
NO. 061	WYKONAWCZE
NO. 062	WYKONAWCZE
NO. 063	WYKONAWCZE
NO. 064	WYKONAWCZE
NO. 065	WYKONAWCZE
NO. 066	WYKONAWCZE
NO. 067	WYKONAWCZE
NO. 068	WYKONAWCZE
NO. 069	WYKONAWCZE
NO. 070	WYKONAWCZE
NO. 071	WYKONAWCZE
NO. 072	WYKONAWCZE
NO. 073	WYKONAWCZE
NO. 074	WYKONAWCZE
NO. 075	WYKONAWCZE
NO. 076	WYKONAWCZE
NO. 077	WYKONAWCZE
NO. 078	WYKONAWCZE
NO. 079	WYKONAWCZE
NO. 080	WYKONAWCZE
NO. 081	WYKONAWCZE
NO. 082	WYKONAWCZE
NO. 083	WYKONAWCZE
NO. 084	WYKONAWCZE
NO. 085	WYKONAWCZE
NO. 086	WYKONAWCZE
NO. 087	WYKONAWCZE
NO. 088	WYKONAWCZE
NO. 089	WYKONAWCZE
NO. 090	WYKONAWCZE
NO. 091	WYKONAWCZE
NO. 092	WYKONAWCZE
NO. 093	WYKONAWCZE
NO. 094	WYKONAWCZE
NO. 095	WYKONAWCZE
NO. 096	WYKONAWCZE
NO. 097	WYKONAWCZE
NO. 098	WYKONAWCZE
NO. 099	WYKONAWCZE
NO. 100	WYKONAWCZE

PROJEKT WYKONAWCZY
STUDIO EL. SIGESTA, Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 23, 53-513 Wrocław
ul. Słowackiego 23, 53-513 Wrocław

RYZUJĄCY
INST. GNAZD WYKONAWCZY I SIEĆ
ul. Słowackiego 23, 53-513 Wrocław
ul. Słowackiego 23, 53-513 Wrocław

ELEKTRYCZNA
DATA: 30.06.2008
1:100

EWTP.0A.01.A **006**



LEGENDA: GŁÓWNY PLAN LINDA ANTYK ZONE ANTIKUM
 ROZWIĄZANIE: GŁÓWNY PLAN LINDA ANTYK ZONE ANTIKUM
 * SZKICZKI I WARIANTY: SZKICZKI I WARIANTY
 * SZKICZKI I WARIANTY: SZKICZKI I WARIANTY
 * SZKICZKI I WARIANTY: SZKICZKI I WARIANTY

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

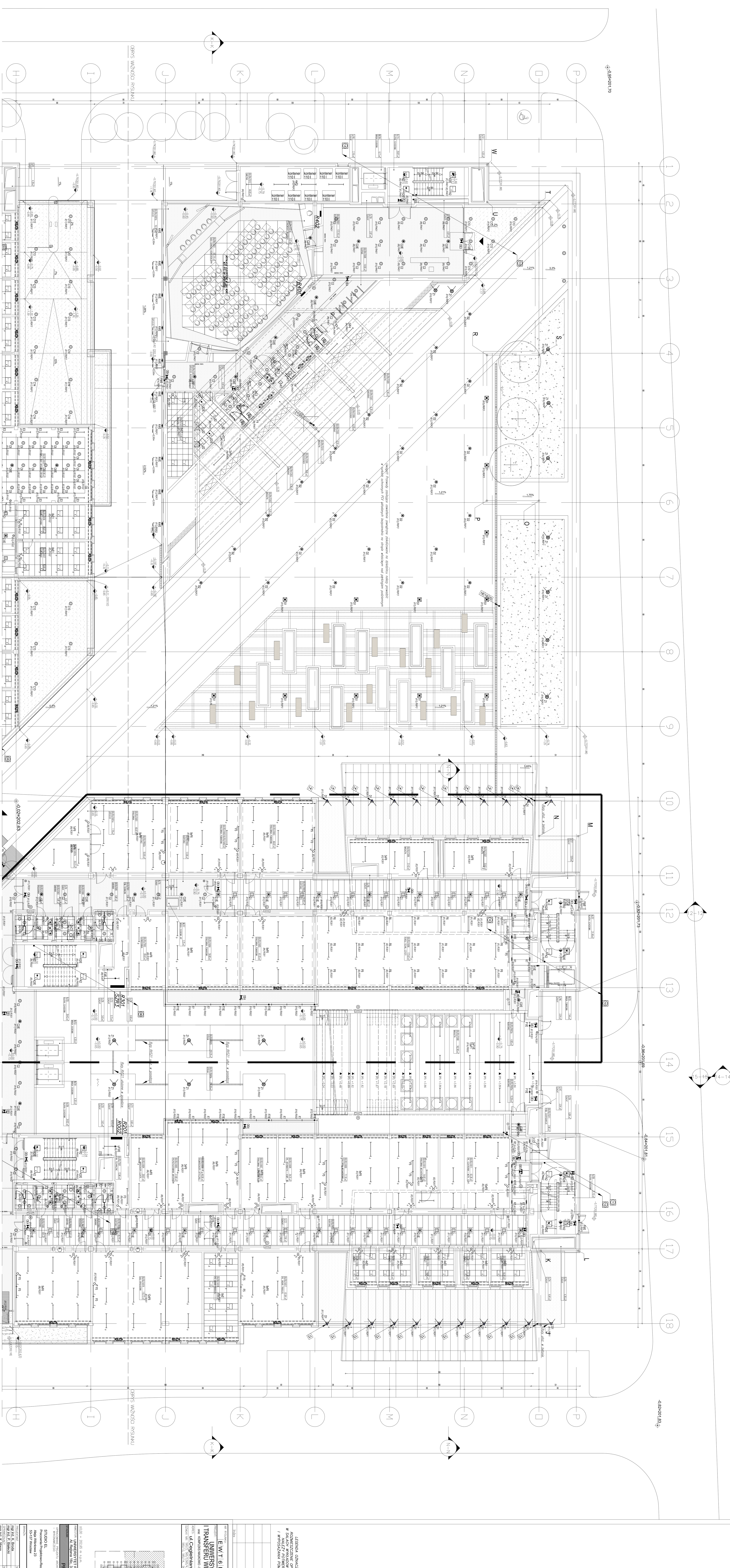
PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDEO EL
 Projektowanie i wykonawstwo
 53-313 Warszawa
 ul. Włocławska 23
 tel. 22 628 11 11
 www.studioel.pl



PROJEKT WYKONAWCZY

STUDIO BL

Pracownia Projektowo-Techniczna

ul. Budowlana 23

53-100 Wrocław

tel. (+48) 71 422 55 88

www.studio-bl.pl

ELEKTRYCZNA

PRACOWNIA INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA

ul. Budowlana 23

53-100 Wrocław

tel. (+48) 71 422 55 88

www.studio-bl.pl

PROJEKTOWA I WYKONAWCZA

ul. Budowlana 23

53-100 Wrocław

tel. (+48) 71 422 55 88

www.studio-bl.pl

PRACOWNIA INŻYNIERSKA I PROJEKTOWA

ul. Budowlana 23

53-100 Wrocław

tel. (+48) 71 422 55 88

www.studio-bl.pl

RZUT PARTERU

INST. OSWETLENIA

0 0 9

0 0 9

0 0 9

0 0 9

0 0 9

LEGENDA

LEGENDA

LEGENDA

LEGENDA

LEGENDA

Symbol	Opis
1	Symbol 1
2	Symbol 2
3	Symbol 3
4	Symbol 4
5	Symbol 5

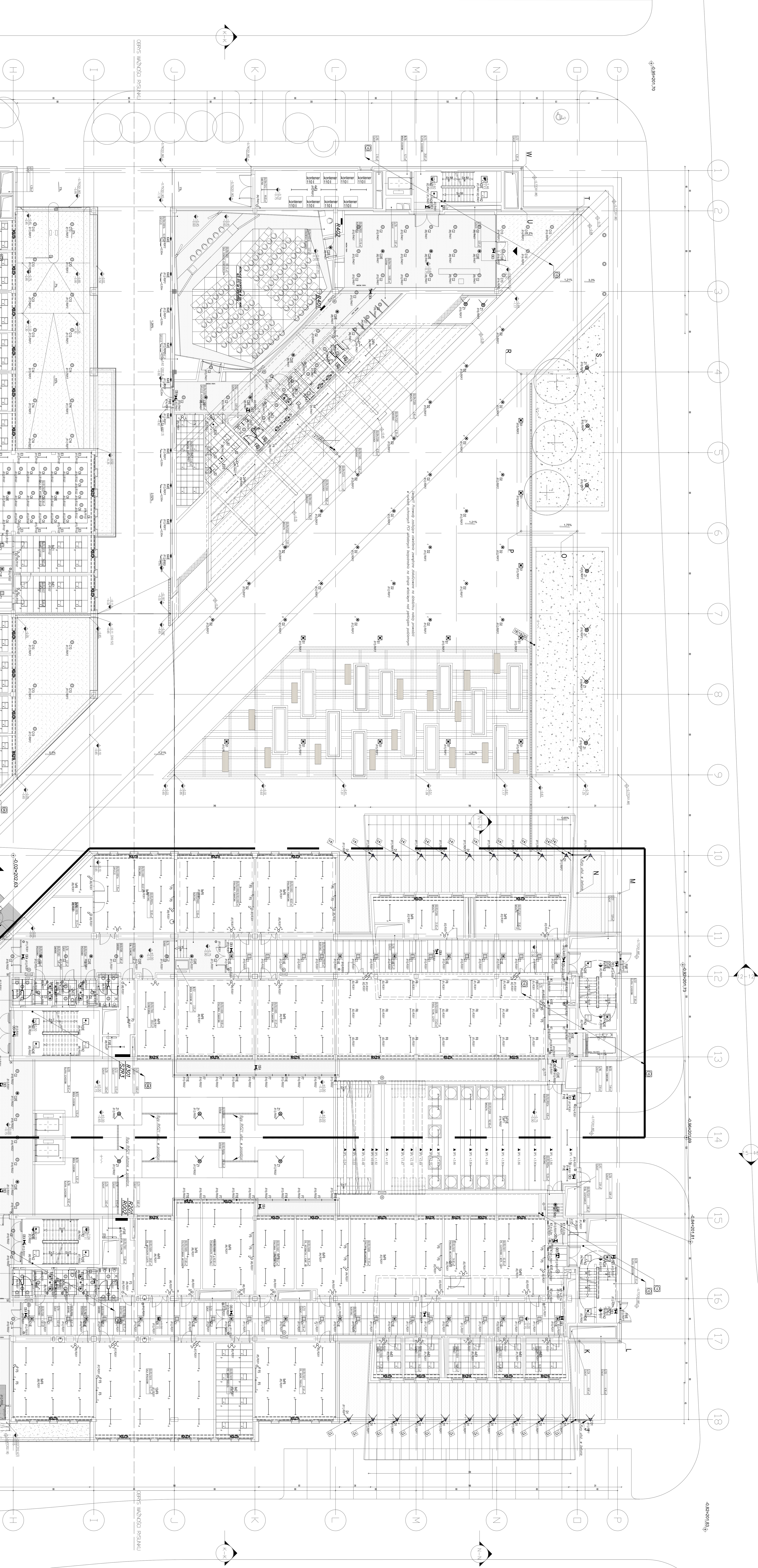
0 0 9

0 0 9

0 0 9

0 0 9

0 0 9



4-082-201.73

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

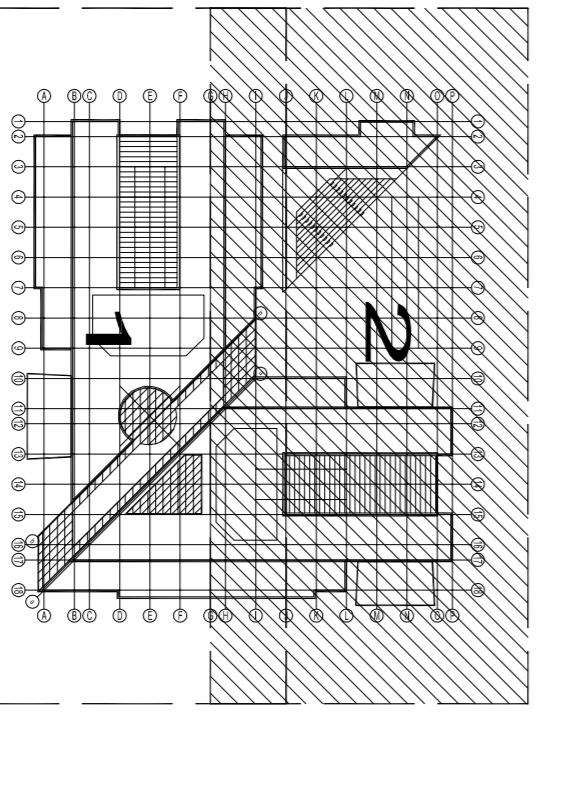


DERZY WĄDZICKI RYSUNKU

DERZY WĄDZICKI RYSUNKU

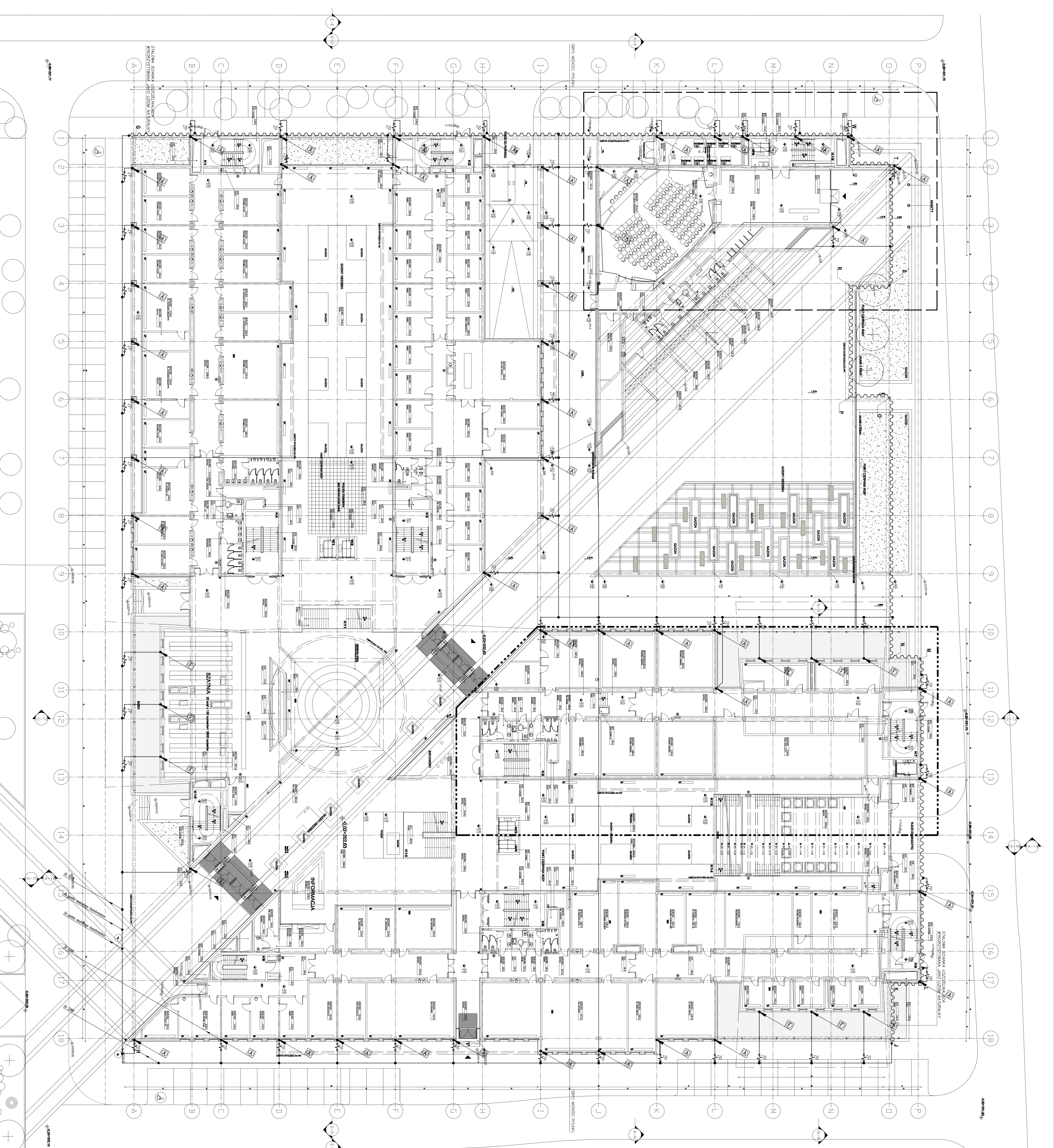
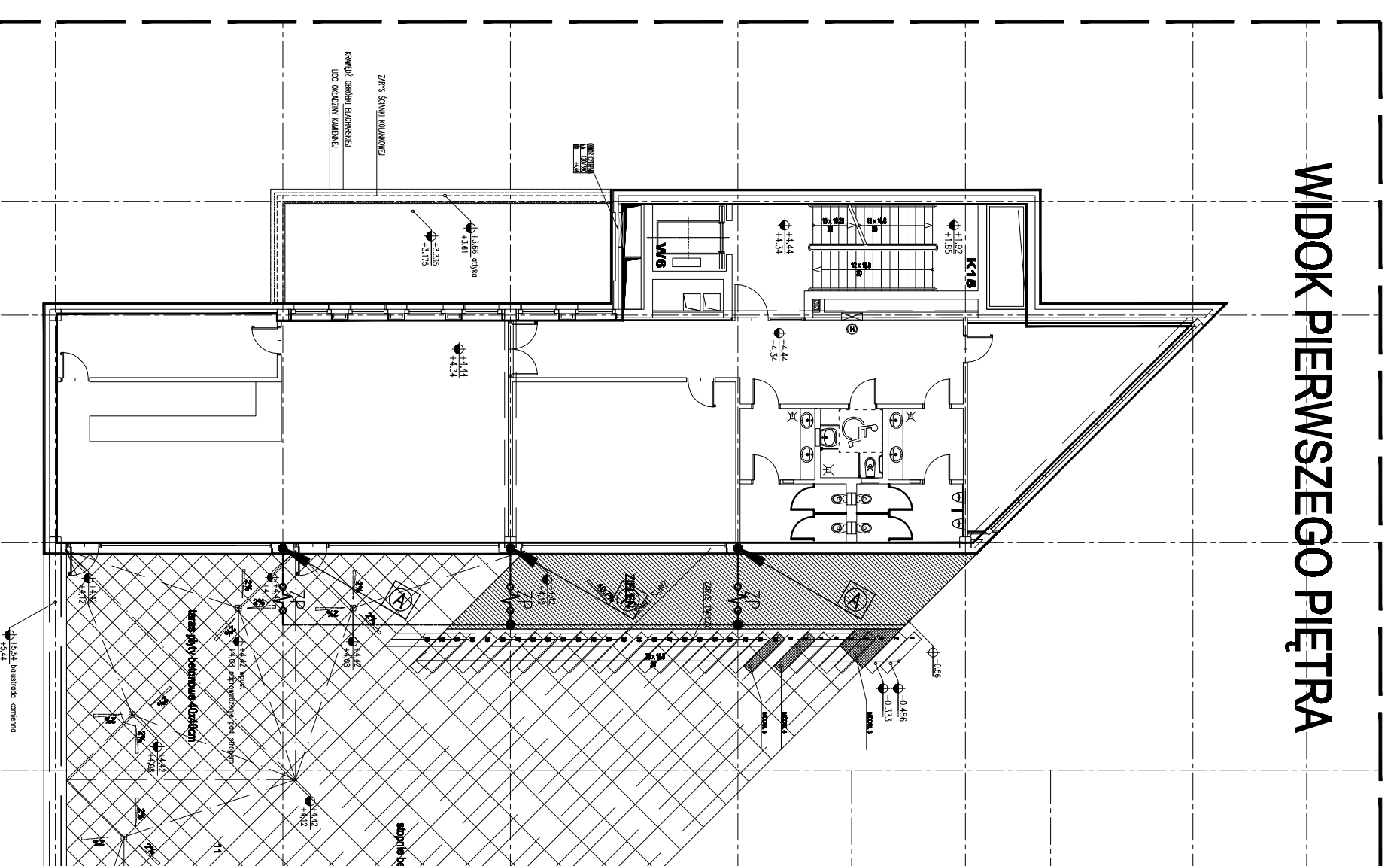
LEGENDA: OZNACZENIE GRAF. LINDA ANIBY ZNS, ANI PERKINOWSKI
 OZNACZENIE GRAF. GEMINIUSZOWSKI, ANI GOSIŃSKI, ELEKTR.
 * SZKICZKI KONSTRUKCYJNE, ZWYKLE WYKONANE NA FUNDAMENCIE
 I WYKONANE W KRAJU I WYKONANE W KRAJU

PROJEKT: EW.T.1.P.0.B.0.2.1.A. 0 0 9
 TEMAT: UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI
 I TRANSPARENTNY NIEODWETCZONY PRZECIWDZIAŁNIKI
 WYKONANO: 2022 R. 03.08.2022
 DOKUMENT: 009



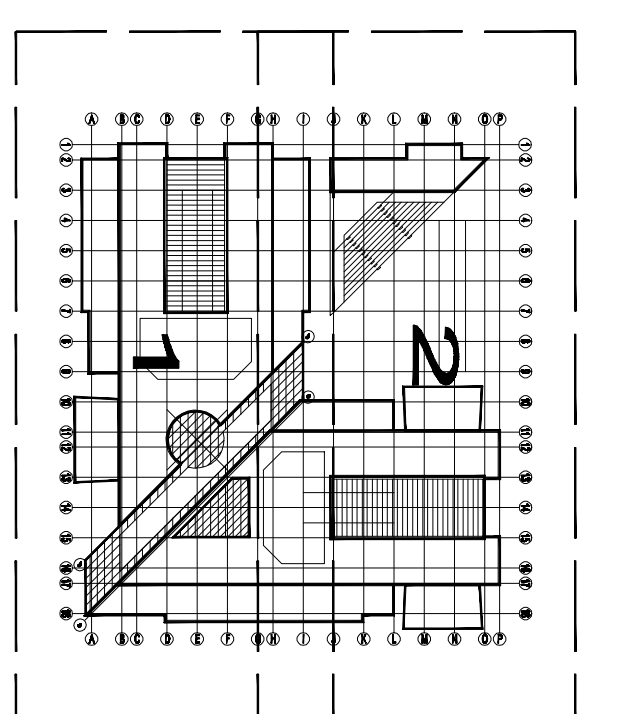
PROJEKT WYKONAWCZY
 PROJEKTOWA I WYKONAWCZA FIRMOWA
 STUDIUM S.A.
 ul. Słowackiego 23
 53-113 Wrocław
 REGON: 142442150
 NIP: 782-312-11-34
 KRS: 0000492337
 KOD MIASTA: 53-113
 KOD PAŃSTWA: PL
 TEL: +48 71 322 22 22
 FAX: +48 71 322 22 22
 WWW: www.studium.pl
 E-MAIL: biuro@studium.pl
 PROJEKTOWA I WYKONAWCZA FIRMOWA
 STUDIUM S.A.
 ul. Słowackiego 23
 53-113 Wrocław
 REGON: 142442150
 NIP: 782-312-11-34
 KRS: 0000492337
 KOD MIASTA: 53-113
 KOD PAŃSTWA: PL
 TEL: +48 71 322 22 22
 FAX: +48 71 322 22 22
 WWW: www.studium.pl
 E-MAIL: biuro@studium.pl
 RZUT PARTERU
 INST. OSWETLENIA
 30.08.2022
 1:100
 0 0 9

WIDOK PIERWSZEGO PIĘTRA



LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UMÓW PATRZ RYS. NR EW/RI.010/04
W SŁUCH WYKONANIA, SZKICOWANIE I PRACÓW DOKUMENTACYJNYCH
I WYKONANIA POMIĘDZY INNYMI W MIEJSCACH WYMAGANYCH W MIEJSCACH DOKUMENTACYJNYCH

NR PROJEKTU: EW/RI.010/04 LICZBA RYSUNKÓW: 010
PROJEKT: UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ
OBJ. KAMPUS NAUKOWO-DYDAKTYCZNY CENTRALNY UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO
ul. Cegielska, 35-999 RZESZÓW
RYSUNEK NR: 01/10
MIEJSCE WYKONANIA: ul. Cegielska, 35-999 RZESZÓW



14100 - 202,65 m. s.d.m.
INWESTOR: UNIWERSYTET RZESZOWSKI
Al. Rejana 16c, 35-959 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY

STUDIO EL
SEBESTIA S.A.
ul. Białostocka 6/2B
41-100 Wrocław
tel. +48 71 348 75 80 fax +48 71 348 26 91

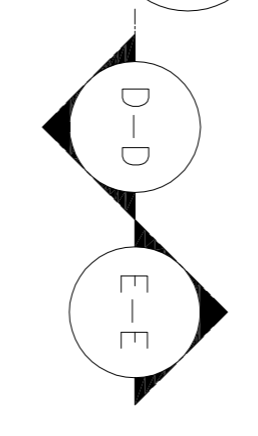
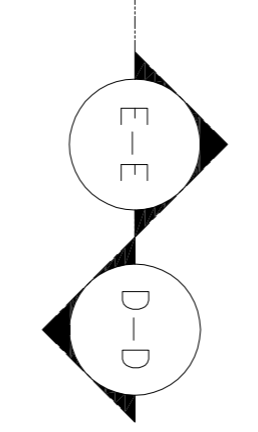
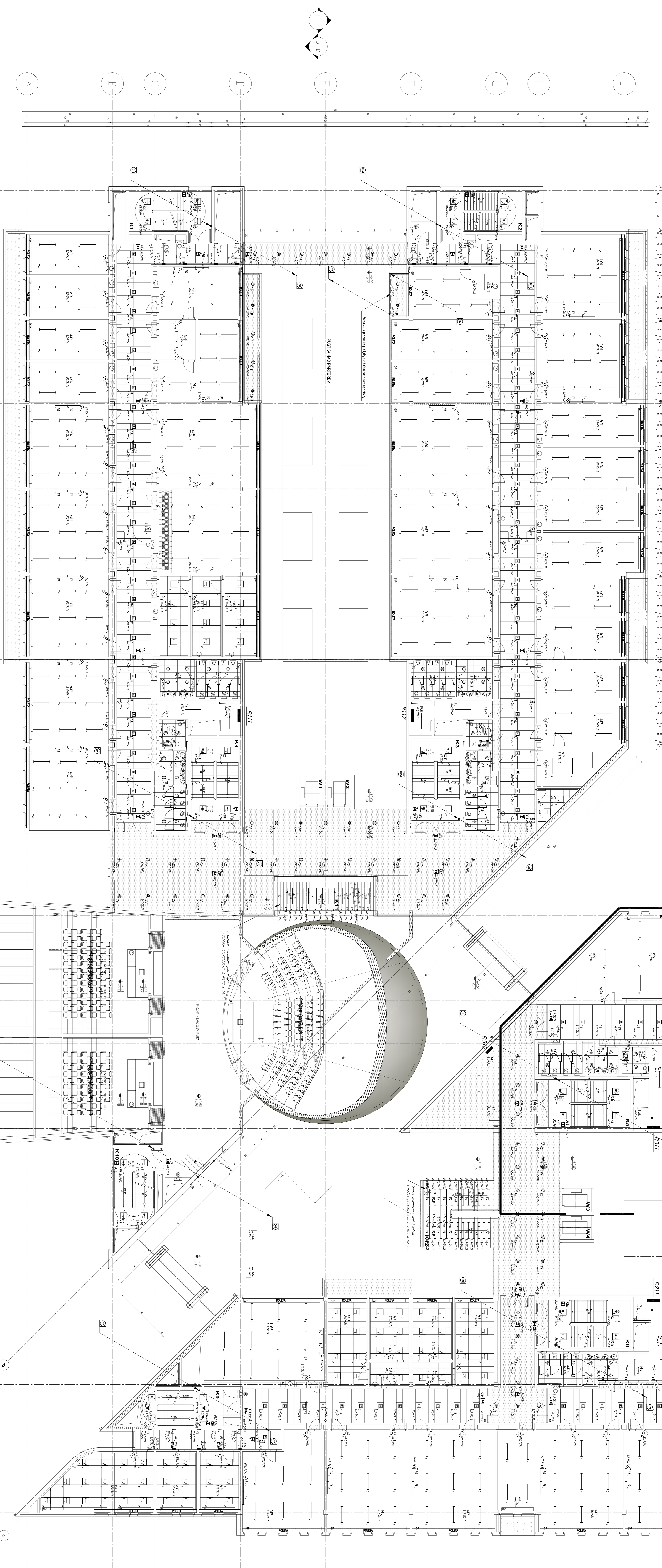
ELEKTRYCZNA

WZROSTKOWA	WZROSTKOWA	WZROSTKOWA	WZROSTKOWA
INGENIER K. Borkowski	3258880100	DOKUMENTACJA	
INGENIER P. Borkowski		PROJEKTOWANIE	
INGENIER K. Męgorza	1488000000	PROJEKTOWANIE	

DATA: 30.06.2008
RZUT PARTERU
INST. UZIEMIENIA
1:200
KOD DOK.: URZ.-EL.-E-T06-WYK.-P0C-A-2008-106-30
NR PROJEKTU: EW/RI.010/04 LICZBA RYSUNKÓW: 010

LINA WZKRESU ROSNAKU

LINA WZKRESU ROSNAKU



LEGENDA GŁÓWNY SYMBOL IZOLACJI IZOLACJA
 ROZCIEŻNIENIE SIŁY PRĄDU
 # SYMBOLE IZOLACJI IZOLACJA
 # SYMBOLE IZOLACJI IZOLACJA
 # SYMBOLE IZOLACJI IZOLACJA
 # SYMBOLE IZOLACJI IZOLACJA

PROJEKT WYKONAWCZY

STUDIO EL
 Pracownia Projektowa i Inżynierska
 ul. Białostocka 23
 53-511 Wrocław

ELI
 Inżynieria i Projektowanie
 ul. Białostocka 23
 53-511 Wrocław

RSZUT PIERWSZEGO PIĘTRA
 INST. OSWIECZENIOWA

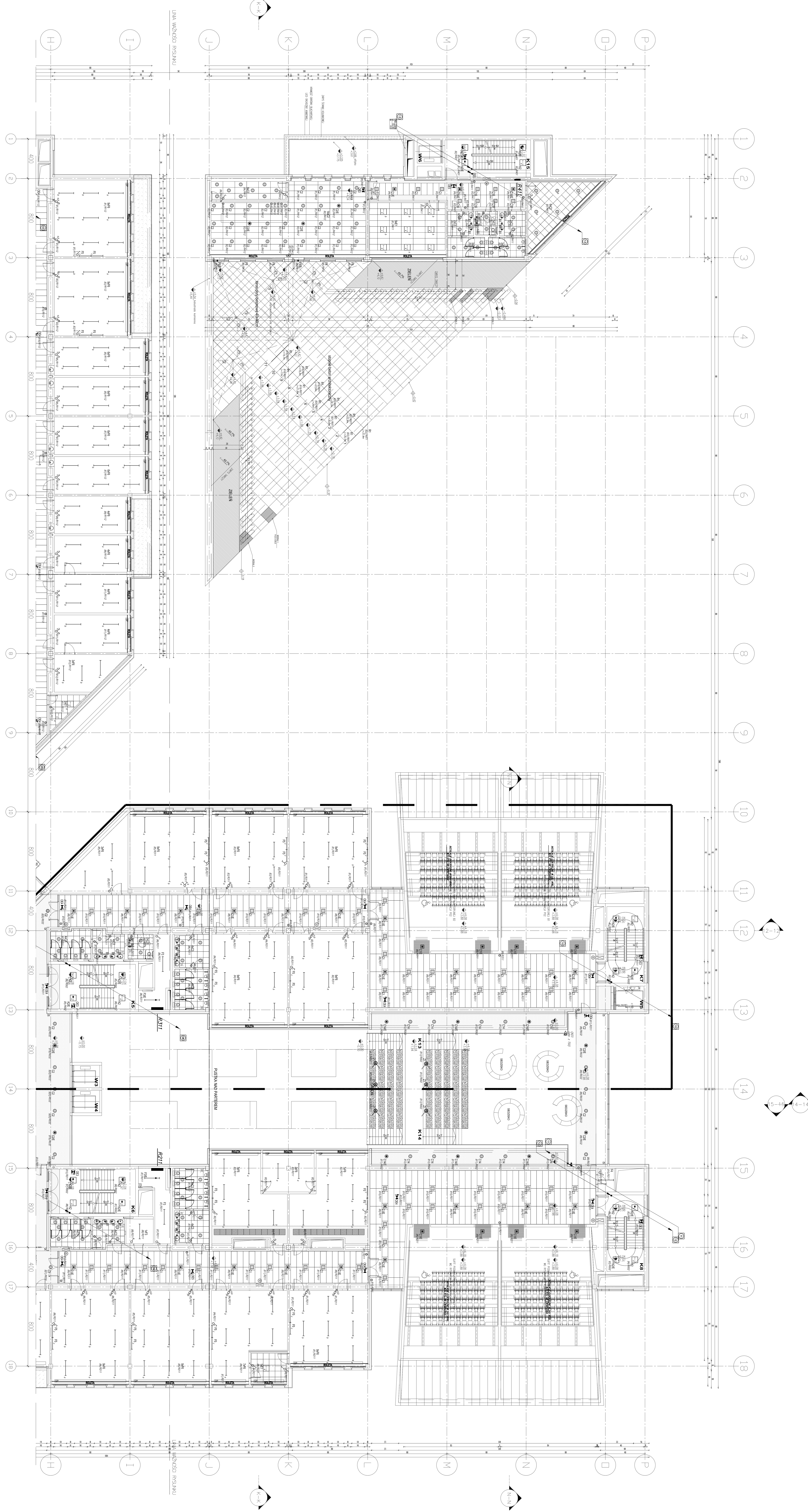
DATA: 2008.08.01
 KWARTAŁ: 1
 SKALA: 1:100

EW16.P1.B01.1A 013

UNIWERSYTECIE GOSKAROWSKIEGO

TRAFIKU I WYKONAWCZY

UL. Czaplińska, 55-456 RZESZÓW

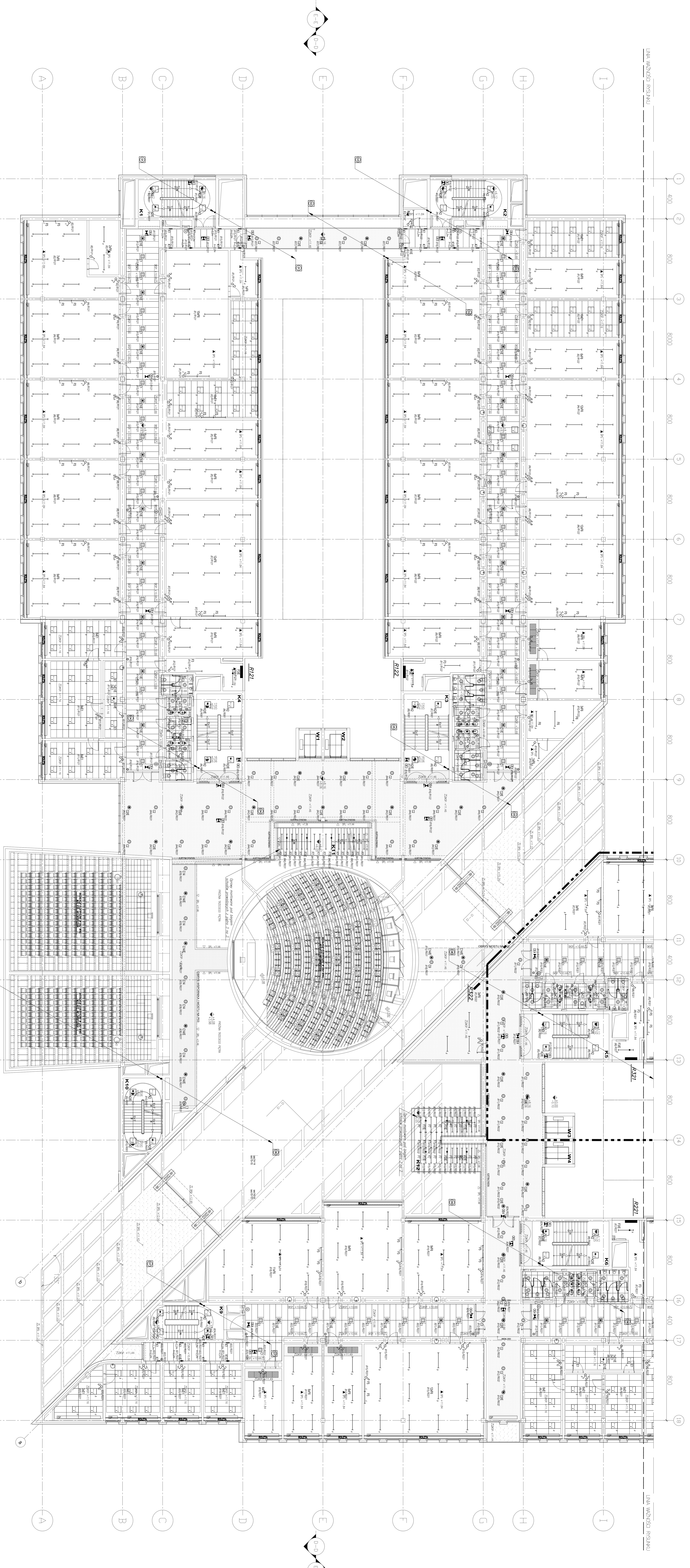


LEGENDA: OZNACZENIE GRAFICZNE LUB INNE ZNACZENIE, NA PRZYKŁADZIE:
 OZNACZENIE OŚWIETLENIA: OŚWIETLENIE OGÓLNE, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI
 # OZNACZENIE OŚWIETLENIA: OŚWIETLENIE OGÓLNE, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI
 / WYKAZ OŚWIETLENIA: OŚWIETLENIE OGÓLNE, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI, OŚWIETLENIE KUCHNI

DATA: 2008-08-30
 PROJEKT WYKONAWCZY
 STUDIO BL
 Biuro Projektów i Inżynierii
 ul. Ciepłotna 23
 53-513 Wrocław
 tel. 71 378 11 11
 www.studio-bl.pl

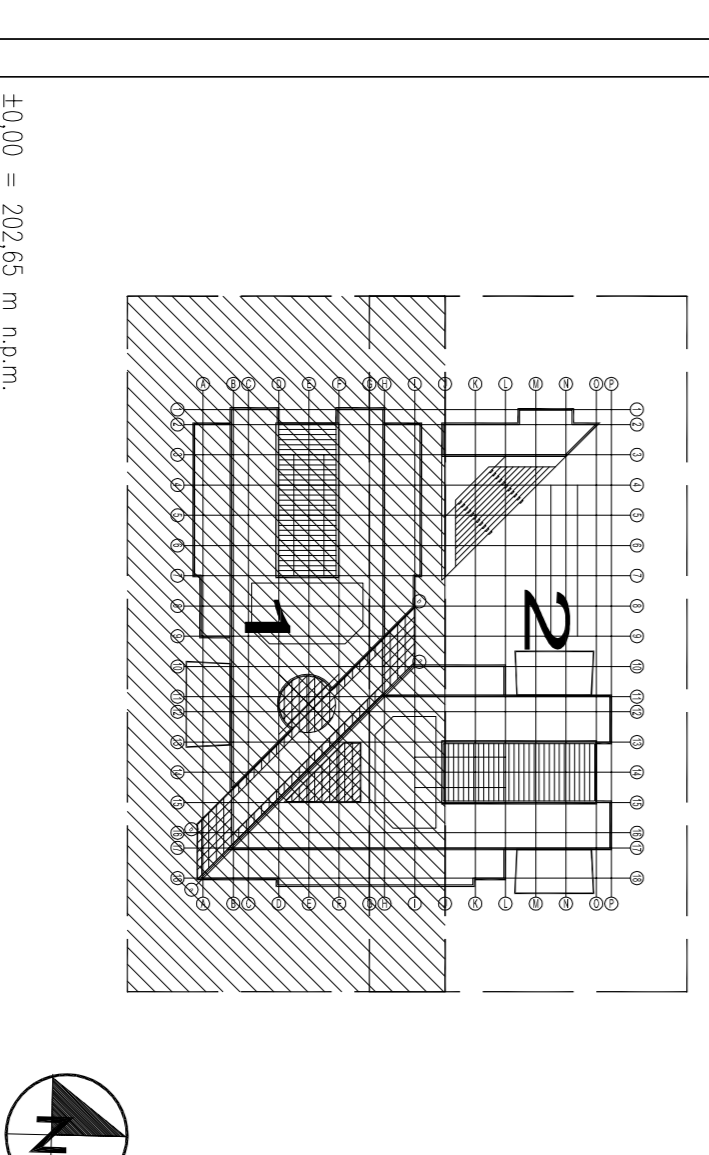
RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA
 INST. OŚWIETLENIOWA
 1:100
 30.08.2008

EWT6P1B021A 014



LINIA WZKĄSÓJ RZESZKWI

LINIA WZKĄSÓJ RZESZKWI



PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

LEGENDA: GŁOŚNIKI ORAZ LAMPY ANTYZAKI, ANI POKRYCIE
 ROZCIEŻNIKI ORAZ GŁOŚNIKI ORAZ GŁOŚNIKI ELEKTRONICZNE
 SŁUPKI OŚWIETLENIA SZEROKOŚCIOWE NA FASADACH BUDYNKU
 I WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ W KIBIE I WYPOSAŻENIA DZIAŁALNOŚCI

0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

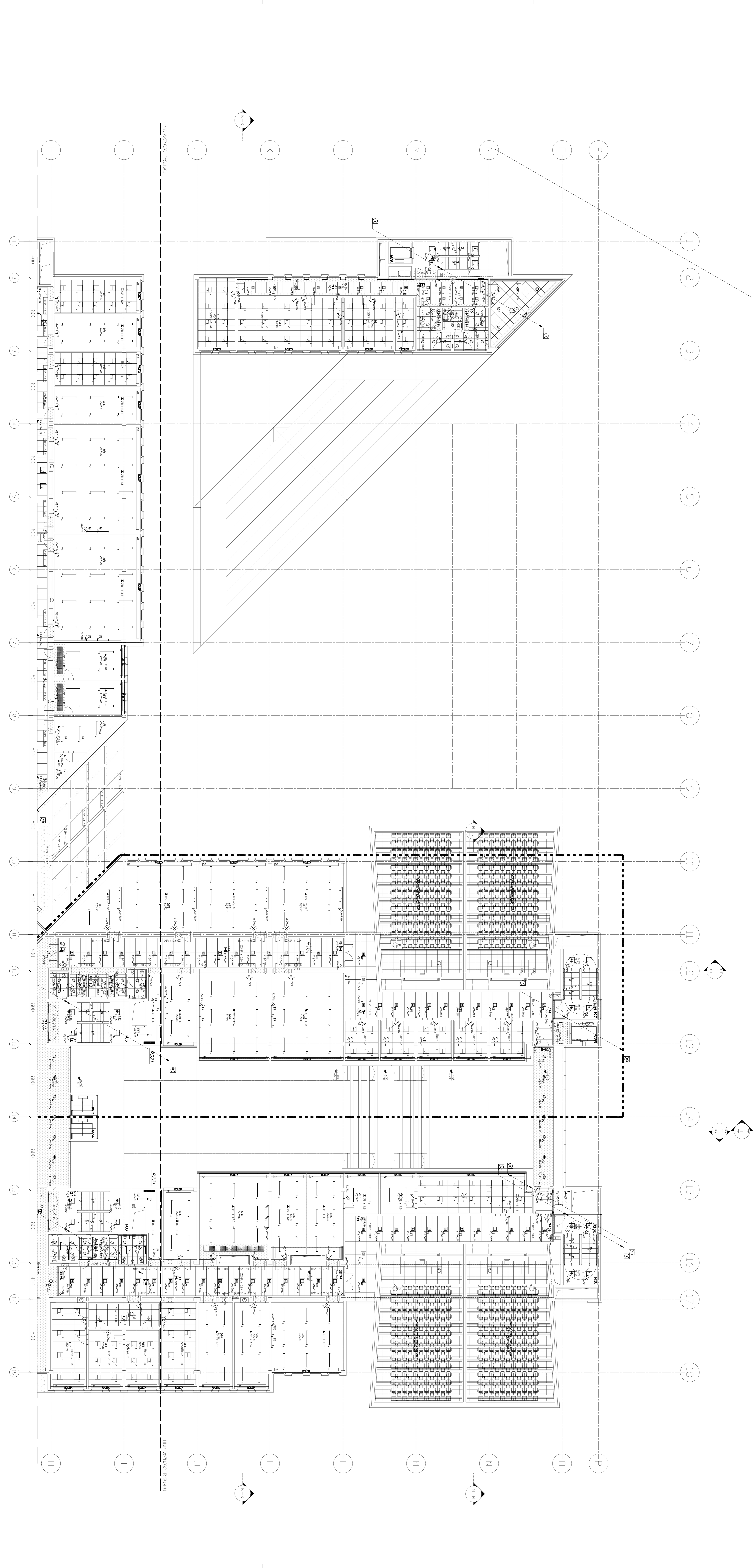
PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW

STUDIO EL
 SIGEUSTA Sp. z o.o.
 ul. Słowackiego 23
 53-111 Wrocław
 tel. +48 71 73 12 12 12
 www.sigesta.pl

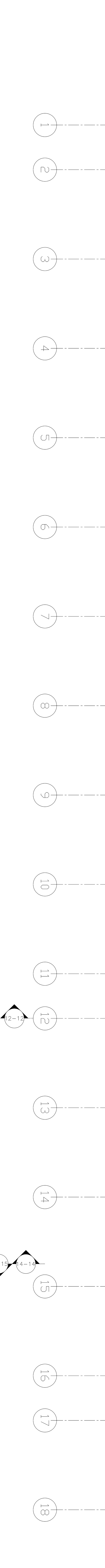
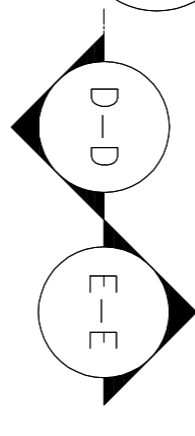
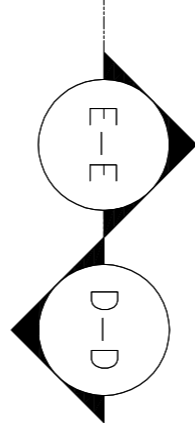
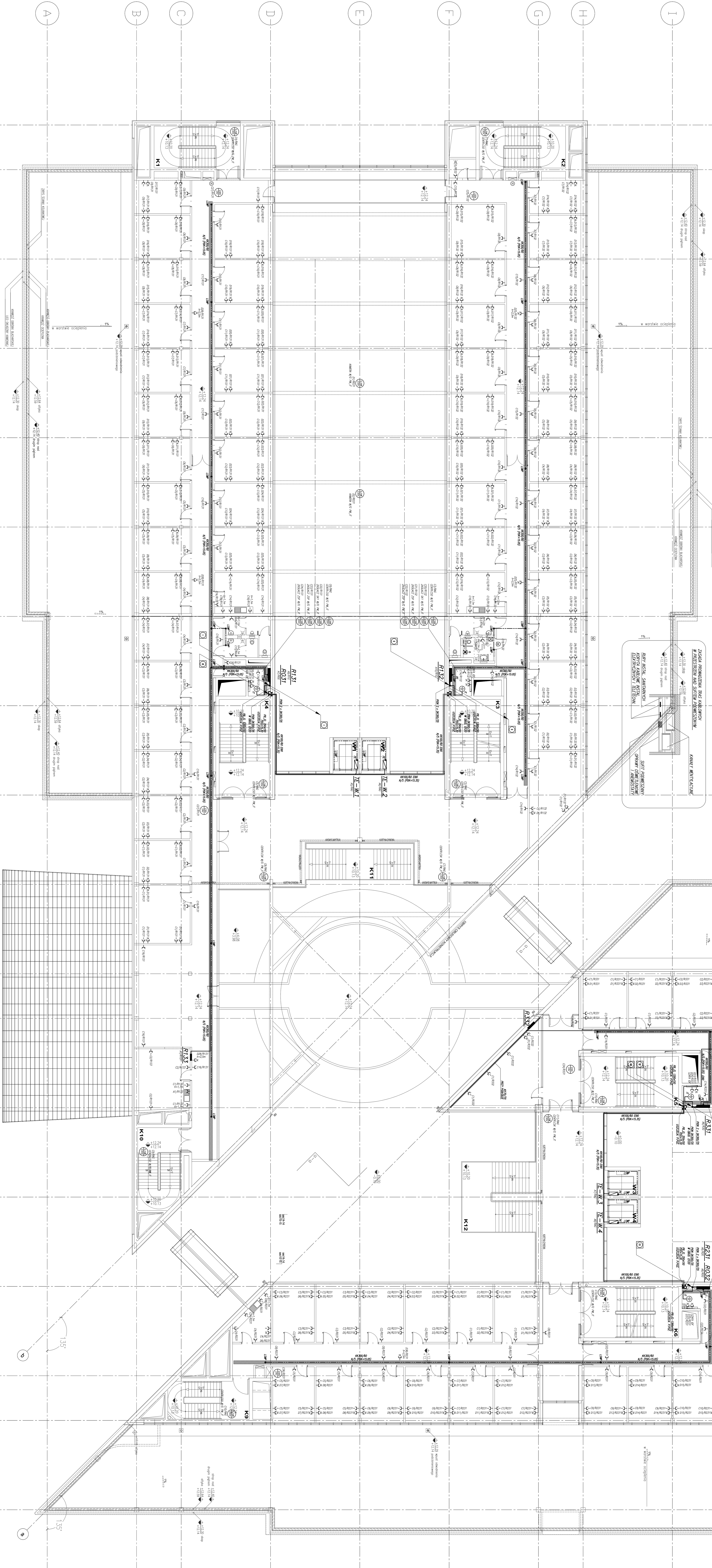
PROJEKT WYKONAWCZY
0 1 7
 EWT 6 P 2 B 0 1 1 A
 UNIWERSYTECIE CENTRUM INNOWACJI
 TRANSPARENTNY DODÓŁ TECHNICZNO-PRZECIWNOCIEŻU
 ul. Copernikana, 35-456 RZESZÓW



<p>LEGENDA: OZNACZENIE GRAZD LINDA ANEKS 2015, ANEKS PRZYBUDOWA OZNACZENIE OSIAMI GŁĘBOKOŚCIOWYMI DLA OSWIEŻENIA ELEKTRO # SŁUŻBY OŚWIETLENIA SZKOLENIA I WYKONANIA NA ETAPIE WYKONANIA I WYKONANIA PRACOWNICZYM W KRAJU I WYKONANIA PRACOWNICZYM</p>	
<p>PROJEKT: EW.T.P.2.B.0.2.1.A. I CZĘŚĆ PROJEKTOWA PRACOWNIA: UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI TRANSPARENTNY NIEODWETCZONY PRZEMOŚLONICZEJ ul. Copernikowa, 35-059 RZESZÓW</p>	<p>01.18 1:100</p>
<p>PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNIA: SIGESTIA Sp. z o.o. ul. Słowackiego 23 53-113 Wrocław</p>	<p>01.18 1:100</p>
<p>RZUT DRUGIEGO PIĘTRA INST. OSWIEŻENIOWA</p>	<p>30.08.2008 1:100</p>
<p>UN21-EL-11-01-WPK-P2B-A-2008-01-18 EW.T.P.2.B.0.2.1.A</p>	<p>01.18</p>

LINIA WZKŁOSI RYSUNKU

LINIA WZKŁOSI RYSUNKU



1:2000
 30.08.2008
 1:100
 0 1 9

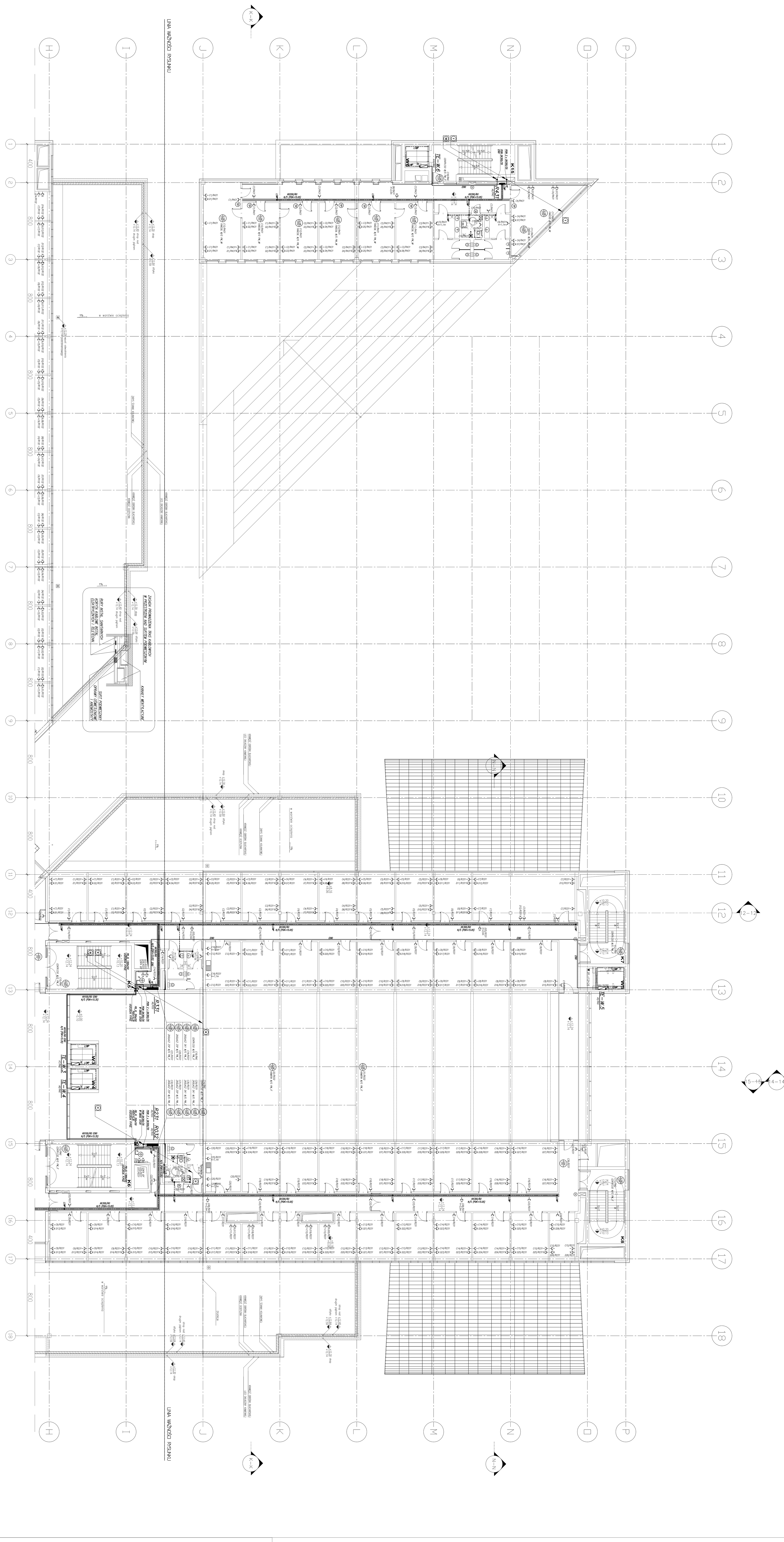
PROJEKT WYKONAWCZY
 AL. POLSKIEJ 20K, 20-007 RZESZÓW

STUDIO EL
 Sylwia S. S. S. S.
 ul. Białostocka 24
 53-100 Warszawa

ELEKTRYCZNA
 WYKONAWCA: S. S. S. S.
 ODBIORCA: S. S. S. S.

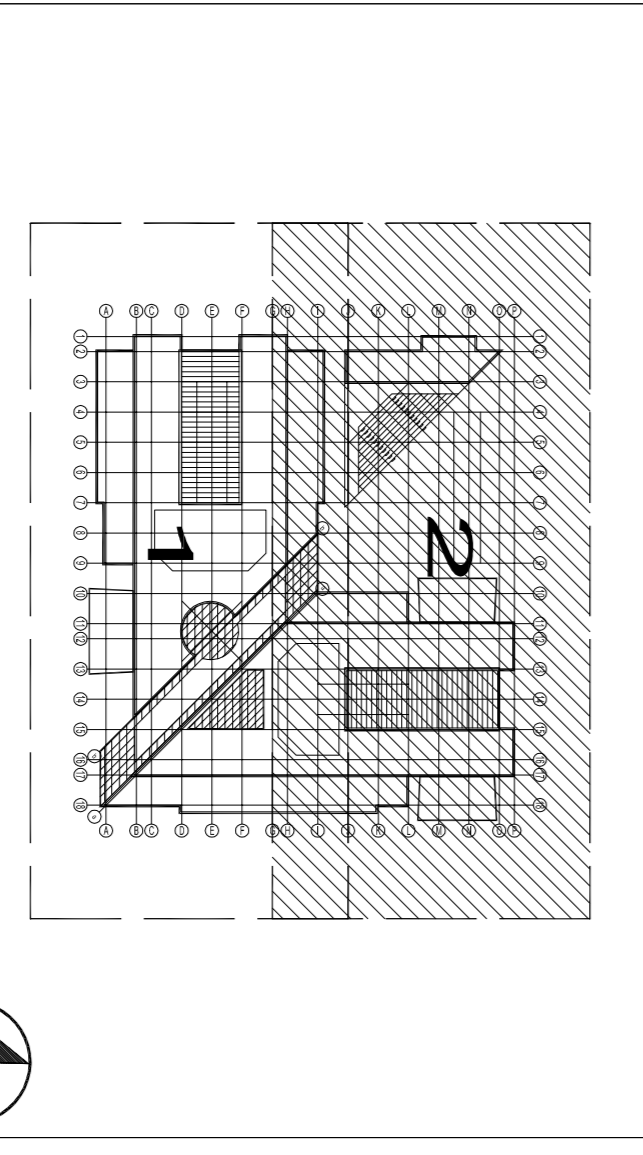
RZUT TRZECIEGO PIĘTRA
 INST. GIMNAZJUM WYKŁADOWYCH I SIĘW
 ul. Copernicana, 35-456 RZESZÓW

LEGENDA: GŁÓWNA LINIA LAMPOWYCH ICH PRACUJĄCYCH
 ROZKŁAD SIŁY PRACUJĄCYCH ICH PRACUJĄCYCH
 WŁĄCZENIA ICH PRACUJĄCYCH ICH PRACUJĄCYCH
 ICH PRACUJĄCYCH ICH PRACUJĄCYCH ICH PRACUJĄCYCH



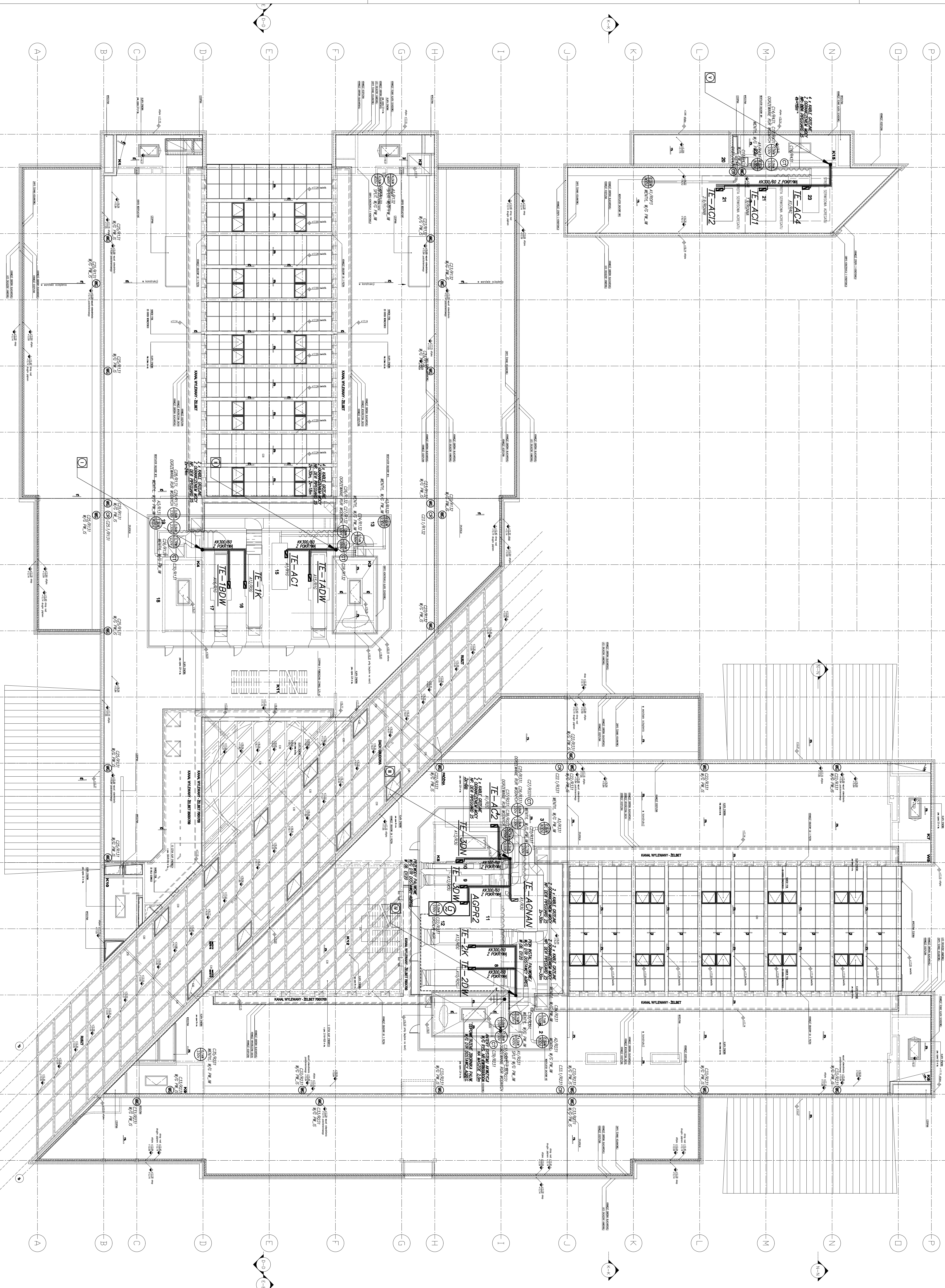
LISTOWA GOSPODARSTWA IZOLACJA DŁUGIENNYCH
GOSPODARSTWA IZOLACJA DŁUGIENNYCH
SŁUPY IZOLACJA DŁUGIENNYCH
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC

PROJEKT WYKONAWCZY
0 2 1 0
UNIWERSYTECIE GOSPODARSTWA IZOLACJA DŁUGIENNYCH
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC



STUDIO EL
SIGESTIA Sp. z o.o.
Kamień 10
53-600 Wrocław
51 73 54 100

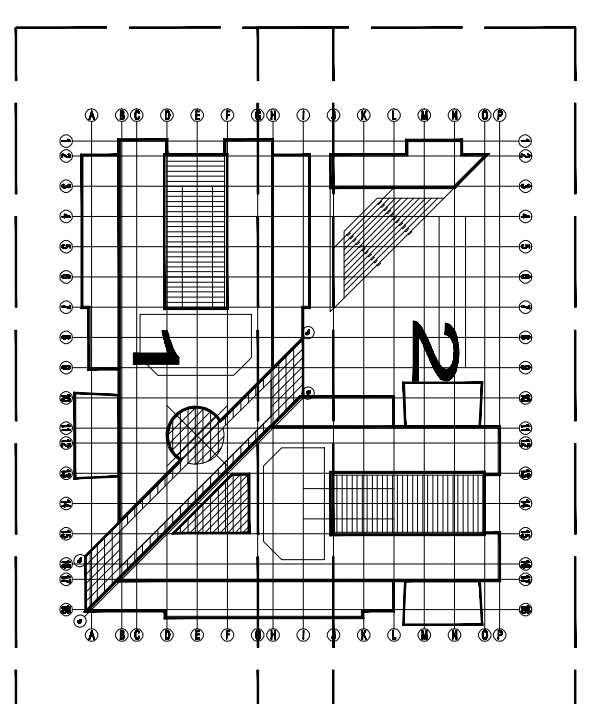
PROJEKT WYKONAWCZY
0 2 1 0
UNIWERSYTECIE GOSPODARSTWA IZOLACJA DŁUGIENNYCH
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC
I WYKONANIE PRAC



LEGENDA OZNACZENI ILMAGI PATRZ PVS. NR EW/BL/01/004
 ROZWIĘSZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I OPRAW OŚWIETLENIA ELEKTR.
 W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH Cwiczeń, NA ETAPACH PRACOWNICZYCH
 I WYPOSAŻENIA FUNKCYJNE W MIEJSCACH I URZĄDZENIACH DYDAKTYCZNYCH

Index	Zawartość	Data

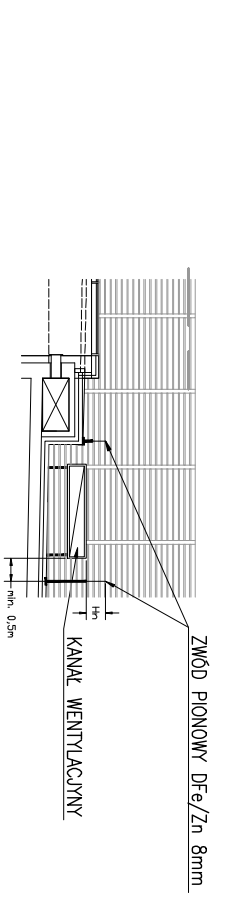
NR PROJEKTU: **EW/T/6/P/4/0/0/A** LICZBA PRZEJAZDOWA: **0/2/3**
 PROJEKT: **UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZEMISŁOWEJ**
 adres: **KOMPLEKS WAWONKO - DYDAKTYCZNE CENTRUM INŻYNIERYSTKI I WIEDZY**
 adres: **ul. Cegielska, 35-959 RZESZÓW**
 adres: **ul. Cegielska, 35-959 RZESZÓW**



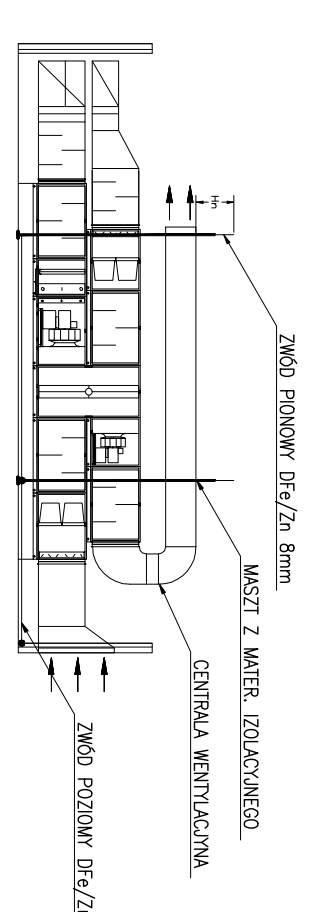
1000 = 200,25 m. n.p.m.

1000 = 200,25 m. n.p.m. adres: UNIWERSYTEC RZESZÓWSKI adres: Al. Rejtana 16c, 35-959 RZESZÓW	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ORGANIZATOR PRAC STUDIO EL Pracownia Projektowo-Realizacyjna Aleja Wolności 23 53-131 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 28 91 e-mail: pracownia@studioel.pl	GRUPA WYKONAWCZA SEGESTIA Sp. z o.o. ul. Siedziwego 8/6B 53-131 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 28 91 e-mail: realizacja@segestia.pl
ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT mgr inż. K. Bogda 325398/1/11 mgr inż. P. Biłkowski 14888/1/11	INŻYNIER PROJEKTOWY mgr inż. K. Mądry 14888/1/11
DATA 30.06.2008	SKALA 1:200
NR PROJEKTU: EW/T/6/P/4/0/0/A LICZBA PRZEJAZDOWA: 0/2/3	

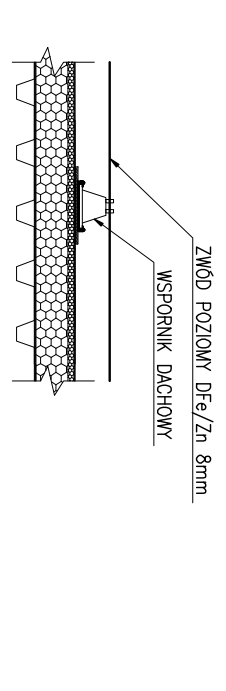
SZCZEGÓŁ OCHRONY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH



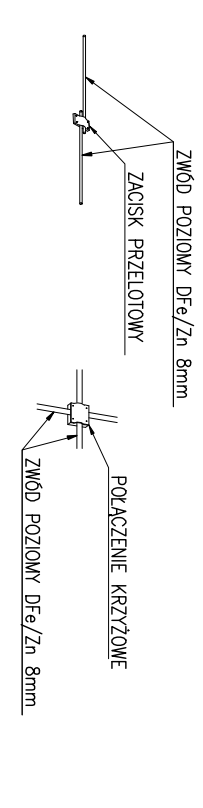
SZCZEGÓŁ OCHRONY CENTRAL WENTYLACYJNYCH



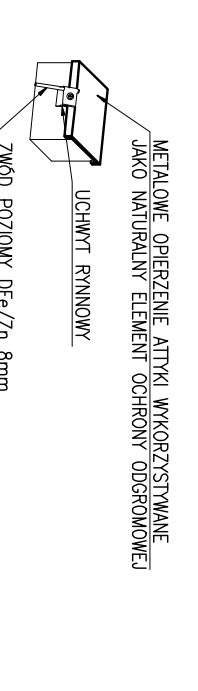
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA ZWIODU PODCIEMIEGO NA DACHU



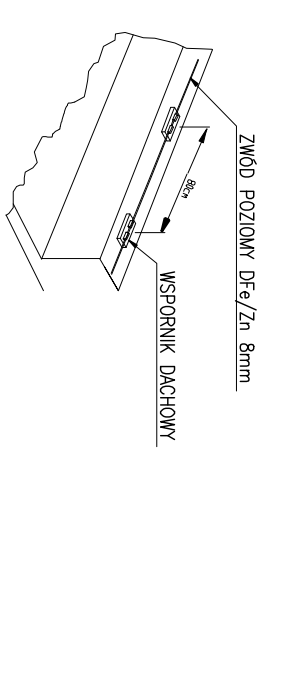
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA PODŁUŻNEGO I KRZYŻOWEGO



SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA METALOWEGO OPIERZENIE ATRTKI

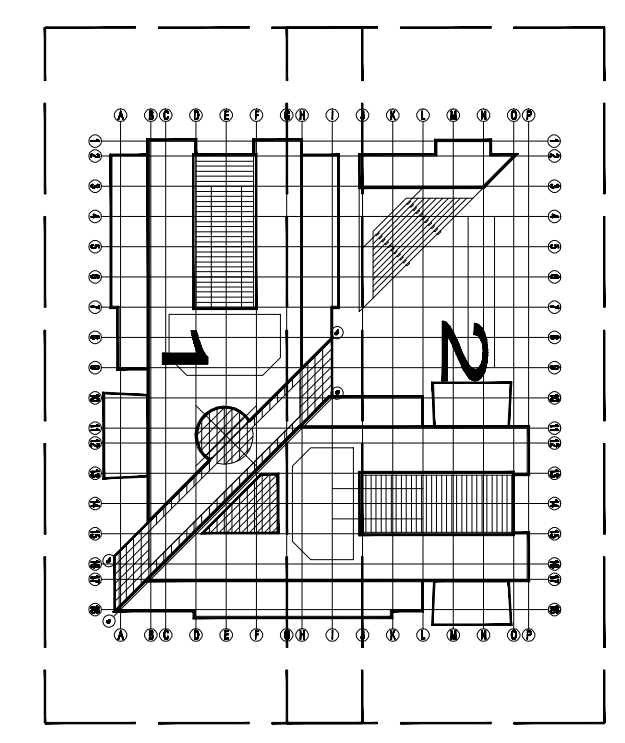


SZCZEGÓŁ UKŁADANIA INSTALACJI ODGRONOWEJ NA MURKU



LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UMIAGI PATRZ RYS. NR EW16L0100A
ROZWIĘSZCZENIE OPRAW OŚWIETLENOWYCH I OZdobniczych
W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH Cwiczeń I PRACOWY DODKATKOWYCH
MIEJZTY POTRZEBUJĄCE ZAMIESZCZENIA NA ETAPIE PRANIZACJI
I WYKAZANIA FORMISZCZEN W MIEJZTY I URZĄDZENIA DODKATKOWE

NR INSTALACJI:	E/W T 6 P 4 B 0 0 A	LECZBA PRZEJAZKOWA:	0 2 4
PROJEKT:	UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ	OPRACZ:	KOMPLEKS WYKONANO - DYPARTYKACJI CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ
ADRES:	ul. Cegielska, 35-959 RZESZÓW	DATA:	2025.06.30

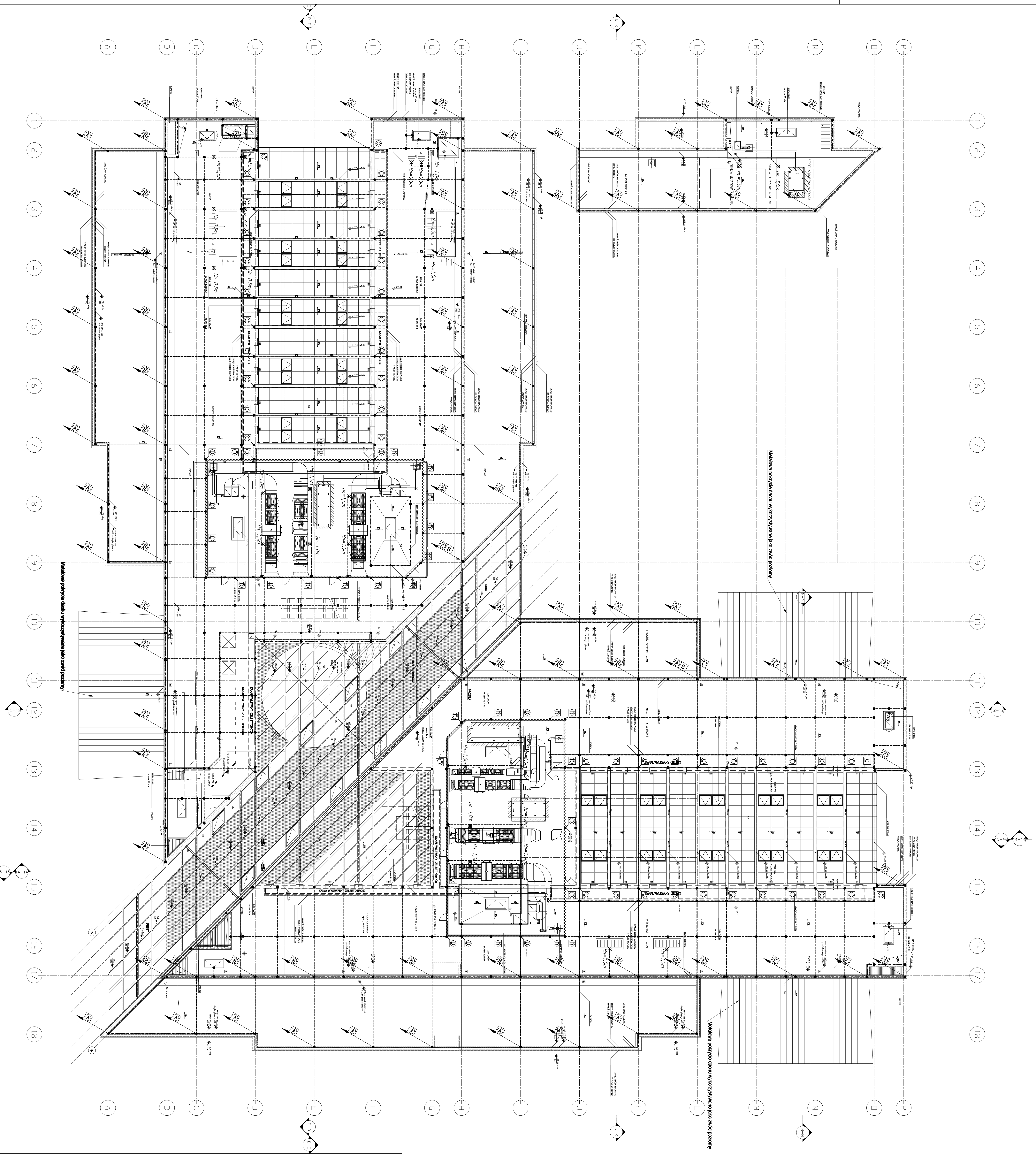


1000 = 202,65 m. w skali 1:2000
 UNIWERSYTECZNE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY
 ul. Rejlana 16c, 35-959 RZESZÓW
PROJEKT WYKONAWCZY

OPRACOWANIE PRZEKŁADU ARCHITEKTONICZNEGO
 STUDIO EI
 Pracownia Projektowo-Realizacyjna
 Alajk Wileńska 23
 53-131 Wrocław
 tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 28 91
 e-mail: pracownia@studioei.pl

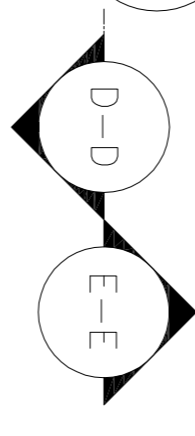
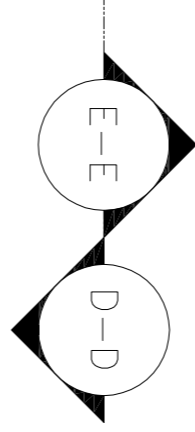
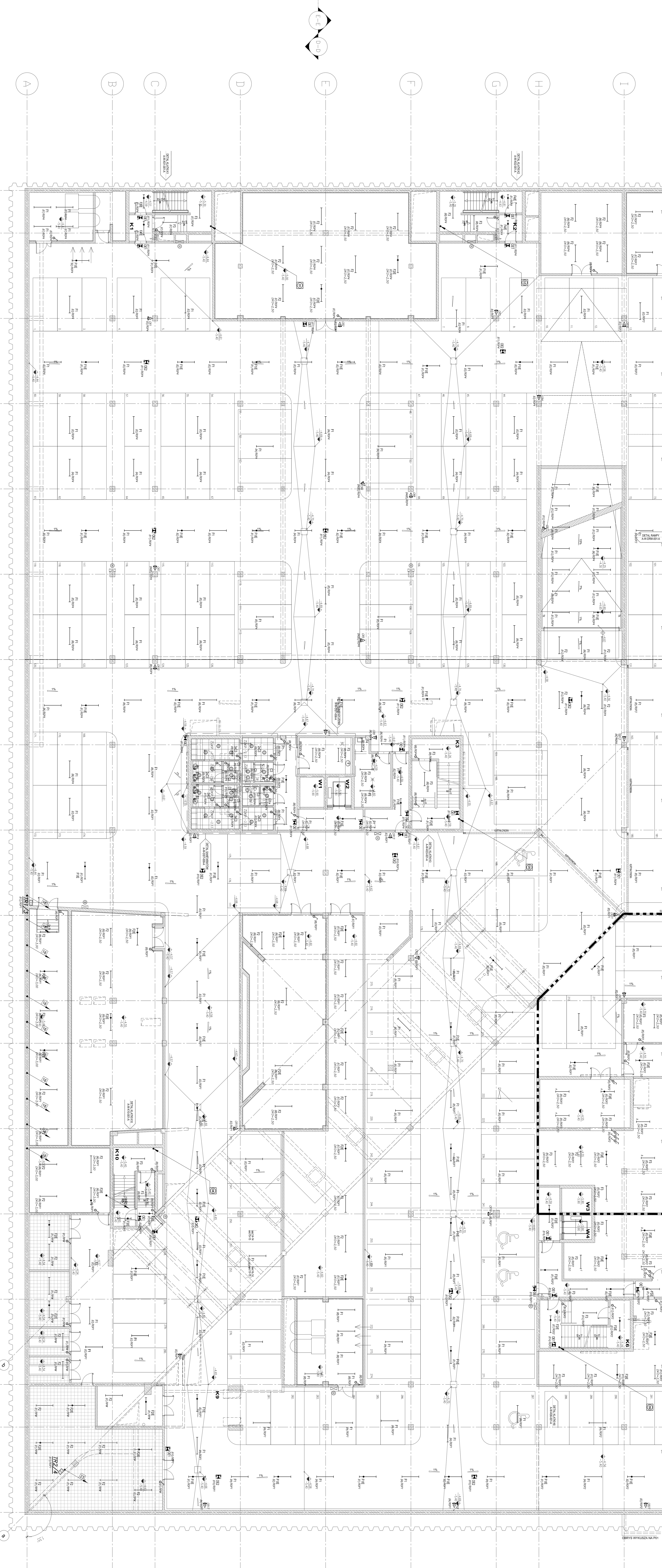
OPRACOWANIE PRZEKŁADU ARCHITEKTONICZNEGO
ELEKTRYCZNA
 mgr inż. K. Bogda 325098440
 mgr inż. P. Białkiński 44808701
 mgr inż. K. Mępie 14808701
 DOSTAWIENIA
 DATA: 30.06.2008
 SKALA: 1:200

OPRACOWANIE PRZEKŁADU ARCHITEKTONICZNEGO
 UNIWERSYTECZNE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY
 ul. Rejlana 16c, 35-959 RZESZÓW
 INST. ODGRONOWA
 URZ-EL-ET-06-WYK-P4B-A-2008-06-30
 NR INSTALACJI: E/W T 6 P 4 B 0 0 A
 LECZBA PRZEJAZKOWA: 0 2 4



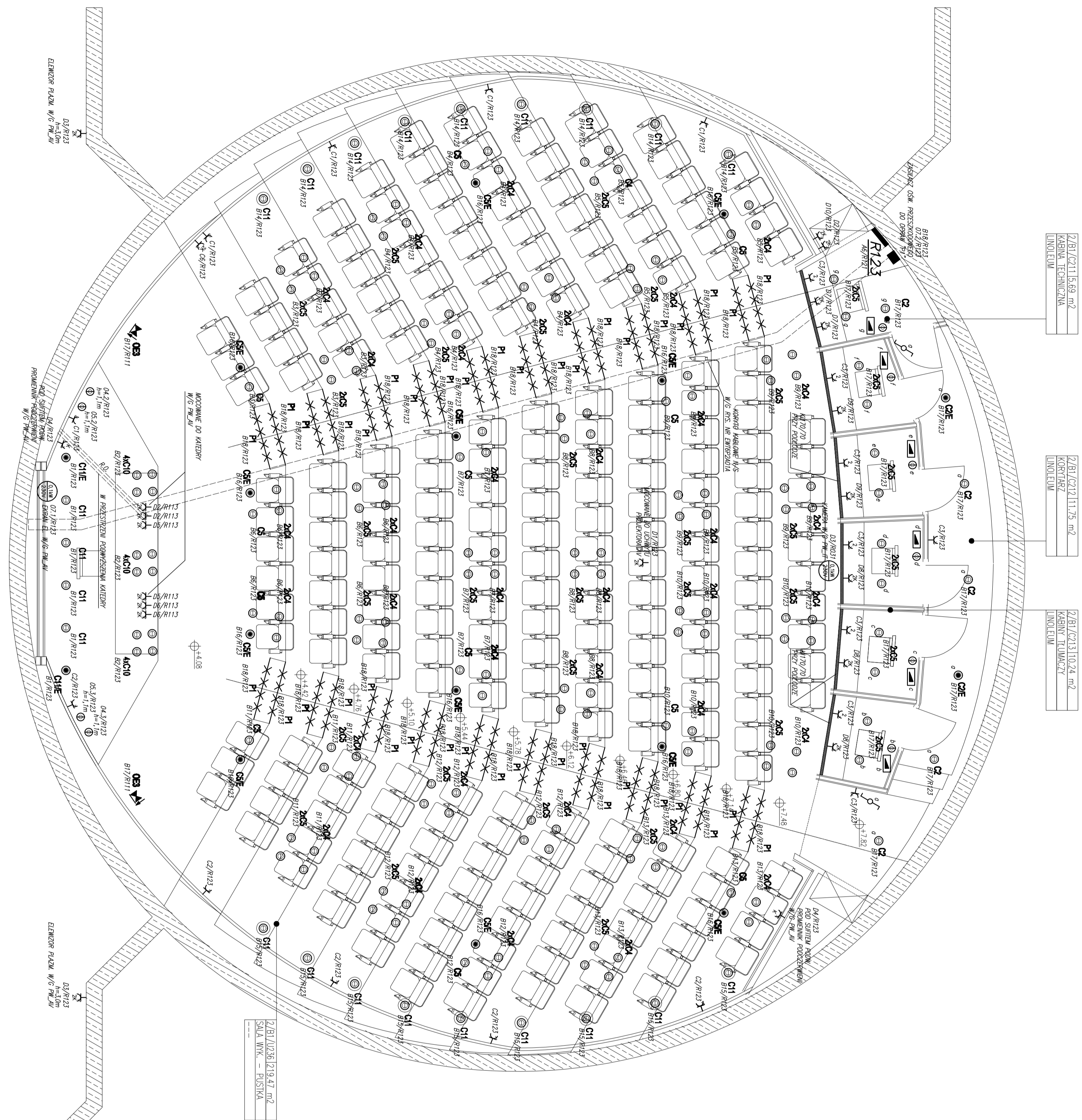
LINIA WĄZKOSI ROZKŁUKI

LINIA WĄZKOSI ROZKŁUKI



LEGENDA: OZNACZENIA: 01 - LINIA WĄZKOSI ROZKŁUKI
02 - KABEL
03 - PRZEWÓDNIK
04 - KABEL
05 - PRZEWÓDNIK
06 - KABEL
07 - PRZEWÓDNIK
08 - KABEL
09 - PRZEWÓDNIK
10 - KABEL
11 - PRZEWÓDNIK
12 - KABEL
13 - PRZEWÓDNIK
14 - KABEL
15 - PRZEWÓDNIK
16 - KABEL
17 - PRZEWÓDNIK
18 - KABEL
19 - PRZEWÓDNIK
20 - KABEL
21 - PRZEWÓDNIK
22 - KABEL
23 - PRZEWÓDNIK
24 - KABEL
25 - PRZEWÓDNIK
26 - KABEL
27 - PRZEWÓDNIK
28 - KABEL
29 - PRZEWÓDNIK
30 - KABEL
31 - PRZEWÓDNIK
32 - KABEL
33 - PRZEWÓDNIK
34 - KABEL
35 - PRZEWÓDNIK
36 - KABEL
37 - PRZEWÓDNIK
38 - KABEL
39 - PRZEWÓDNIK
40 - KABEL
41 - PRZEWÓDNIK
42 - KABEL
43 - PRZEWÓDNIK
44 - KABEL
45 - PRZEWÓDNIK
46 - KABEL
47 - PRZEWÓDNIK
48 - KABEL
49 - PRZEWÓDNIK
50 - KABEL
51 - PRZEWÓDNIK
52 - KABEL
53 - PRZEWÓDNIK
54 - KABEL
55 - PRZEWÓDNIK
56 - KABEL
57 - PRZEWÓDNIK
58 - KABEL
59 - PRZEWÓDNIK
60 - KABEL
61 - PRZEWÓDNIK
62 - KABEL
63 - PRZEWÓDNIK
64 - KABEL
65 - PRZEWÓDNIK
66 - KABEL
67 - PRZEWÓDNIK
68 - KABEL
69 - PRZEWÓDNIK
70 - KABEL
71 - PRZEWÓDNIK
72 - KABEL
73 - PRZEWÓDNIK
74 - KABEL
75 - PRZEWÓDNIK
76 - KABEL
77 - PRZEWÓDNIK
78 - KABEL
79 - PRZEWÓDNIK
80 - KABEL
81 - PRZEWÓDNIK
82 - KABEL
83 - PRZEWÓDNIK
84 - KABEL
85 - PRZEWÓDNIK
86 - KABEL
87 - PRZEWÓDNIK
88 - KABEL
89 - PRZEWÓDNIK
90 - KABEL
91 - PRZEWÓDNIK
92 - KABEL
93 - PRZEWÓDNIK
94 - KABEL
95 - PRZEWÓDNIK
96 - KABEL
97 - PRZEWÓDNIK
98 - KABEL
99 - PRZEWÓDNIK
100 - KABEL

PROJEKT WYKONAWCZY
0 0 4
UNIWERSYTECIE CENTRALNYM I INNOWACJI
TRANSSEKTOROWY TECHNICZNO-PRZRODNIOWY
UL. Copernikowa, 55-959 RZESZÓW
DOKŁAD: 2022.08.20
RZUT PIWNICY
INST. OSWIECZENIOWA
0 0 4
03.08.2008
1:100
EWTIPB01A

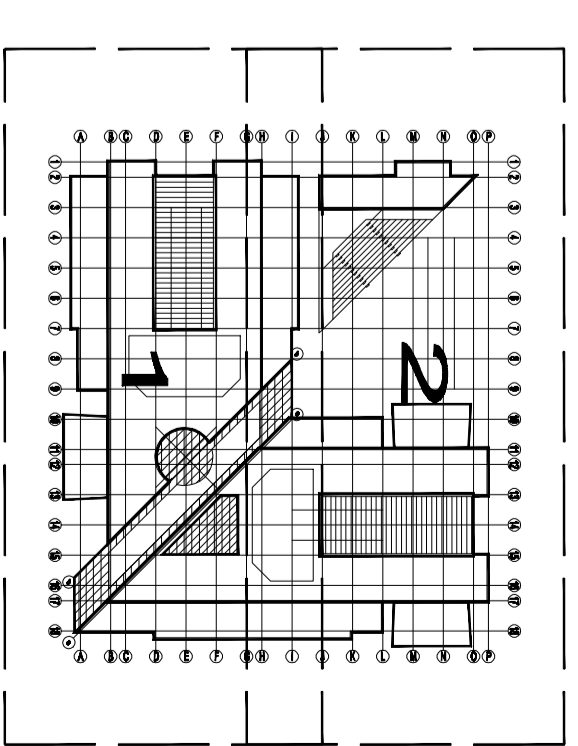


LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UMOCI PATRZ RYS. NR EW16L10100A
ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLIENIOWYCH ORAZ OSPRZĘTU ELEKTR.
W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH GIMNASTYKI I PRACOWNI. DZIAKTYCZNYCH
NALEŻY POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM, NA ETAPIE ARANŻACJI
I WPOSAŻANIA POMIESZCZEN W MEBLE I URZĄDZENIA DZIAKTYCZNE

nr rysunku	tytuł	liczba porządkowa	data
EW16P11010A	025		

PROJEKT
**UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI
I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ**

ORG. KOMPLEKS MAJKONO - DIDAKTYCZNY CENTRUM MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII
ul. Cegielińska, 35-959 RZESZÓW
ADRES:
DZIAKI NR: 565/73, 565/13565/4, 565/5, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 565/10, 565/11, 565/12
565/13, 565/14, 565/15, 565/16, 565/17, 565/18, 565/19, 565/20, 565/21, 565/22



1:000 = 202,65 m n.p.m.
INWESTOR: **UNIWERSYTET RZESZOWSKI**
Al. Rejana 16c, 35-959 RZESZÓW
STADIUM

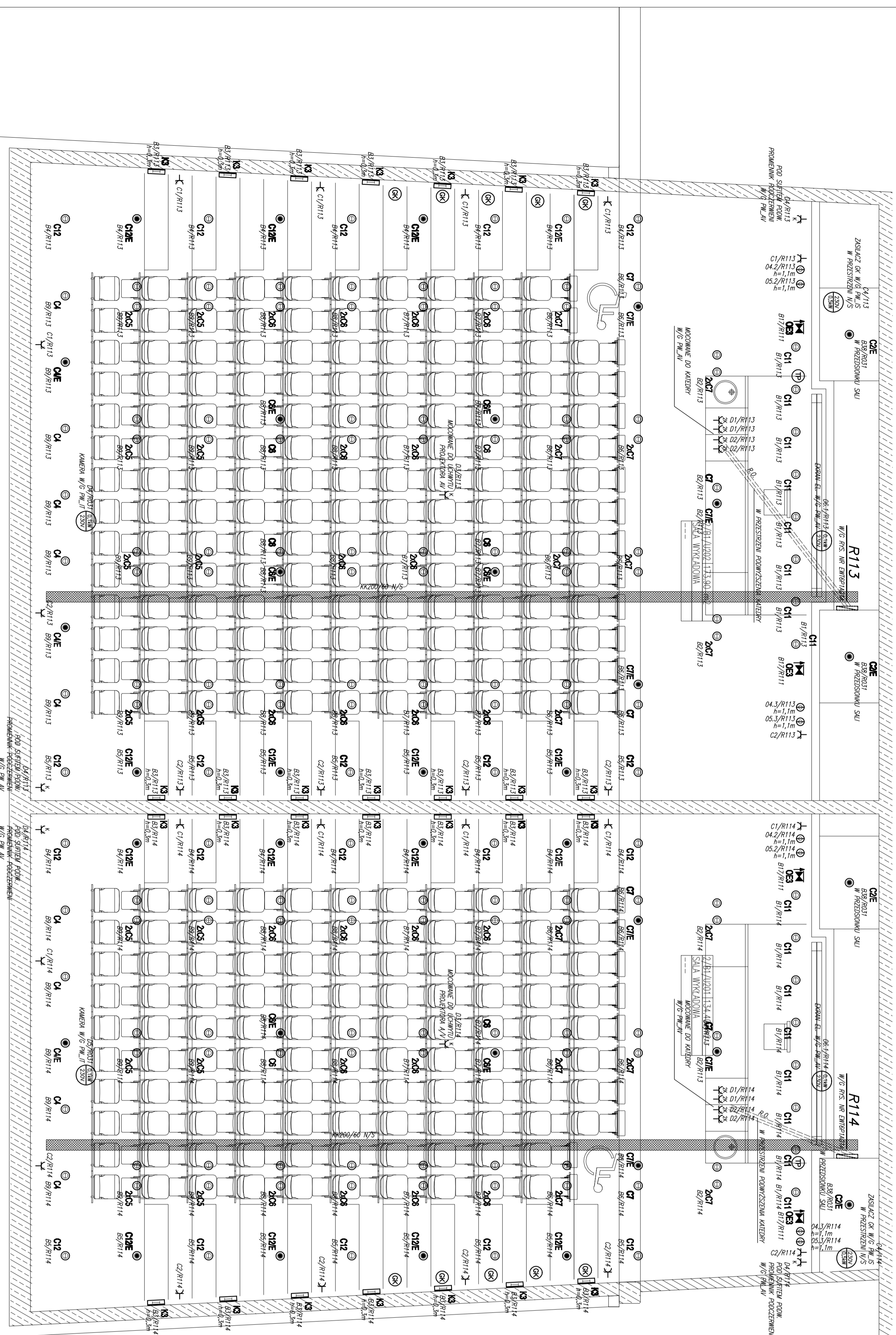
OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITECTONICZNEGO
- WYKONAWCZEGO
PROJEKT WYKONAWCZY

STUDIO EL
SEGESTA Sp. z o.o.
Pracownia Projektowo-Realizacyjna
Al. Wiktoria 23
53-137 Włodawa
BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. K. Broda
mgr inż. P. Białoch
OPRACOWANIE: mgr inż. K. Maga
NUMER UPRAMNIENIA: 146186/LUW
NUMER WZBUCZENIA: DCS/IE/5331/01

RZUT SAL WYKŁADOWYCH - AULI
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA: 30.06.2008
SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: **EW16P11010A**
Liczba porządkowa: **025**



SALE WYKŁADOWE – BUDYNEK 1

LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UWAGI PATRZ RYS. NR EW16L0100A
 ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ OSPRZĘTU ELEKTR
 W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH GIMNASTYKI I PRACOWNI. DZIAŁYKOWYCH
 NALEŻY POTWIERDZIĆ Z INWESTYTOREM, NA ETAPIE ARKANIZACJI
 I WYPOSAŻANIA POMIESZCZEN W MEBLE I URZĄDZENIA DZIAŁYKOWE

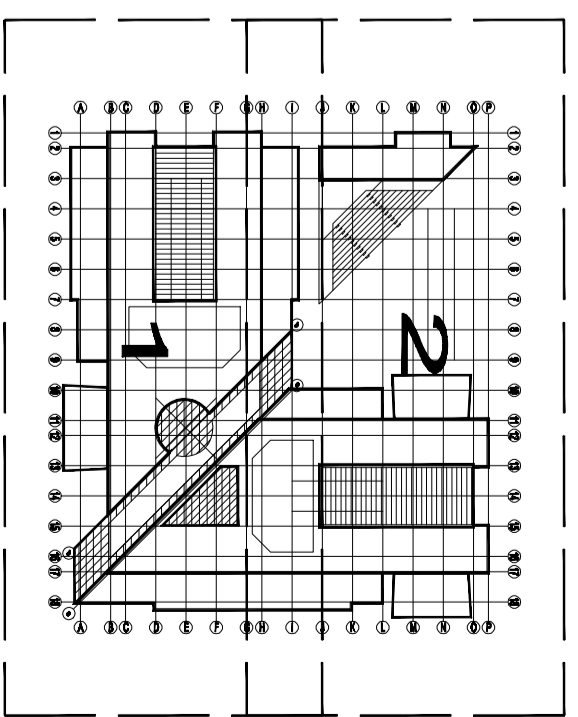
Index	Zawartość	Data

NR RYSUNKU: **EW16P2100A** LICZBA PORZĄDKOWA: **026**

PROJEKT: **UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ**

OPRZ. KOMPLEKS MAUKONO - DYPLOMATYCZNY CENTRUM MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII
 ul. Cegielińska, 35-959 RZESZÓW

ADRES: ul. Cegielińska, 35-959 RZESZÓW
 DZIAŁKI NR: 565/7, 565/3, 565/4, 565/5, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 565/10, 565/11, 565/12
 565/13, 565/14, 565/15, 565/16, 565/17, 565/18, 565/19, 565/20, 565/21, 565/22, 565/23, 565/24, 565/25, 565/26, 565/27, 565/28, 565/29, 565/30, 565/31, 565/32, 565/33, 565/34, 565/35, 565/36, 565/37, 565/38, 565/39, 565/40, 565/41, 565/42, 565/43, 565/44, 565/45, 565/46, 565/47, 565/48, 565/49, 565/50, 565/51, 565/52, 565/53, 565/54, 565/55, 565/56, 565/57, 565/58, 565/59, 565/60, 565/61, 565/62, 565/63, 565/64, 565/65, 565/66, 565/67, 565/68, 565/69, 565/70, 565/71, 565/72, 565/73, 565/74, 565/75, 565/76, 565/77, 565/78, 565/79, 565/80, 565/81, 565/82, 565/83, 565/84, 565/85, 565/86, 565/87, 565/88, 565/89, 565/90, 565/91, 565/92, 565/93, 565/94, 565/95, 565/96, 565/97, 565/98, 565/99, 565/100



1:000 = 202,65 m a.p.m.
 INWESTOR: **UNIWERSYTET RZESZOWSKI**
 ul. Rejana 16c, 35-959 RZESZÓW

PROJEKT WYKONAWCZY



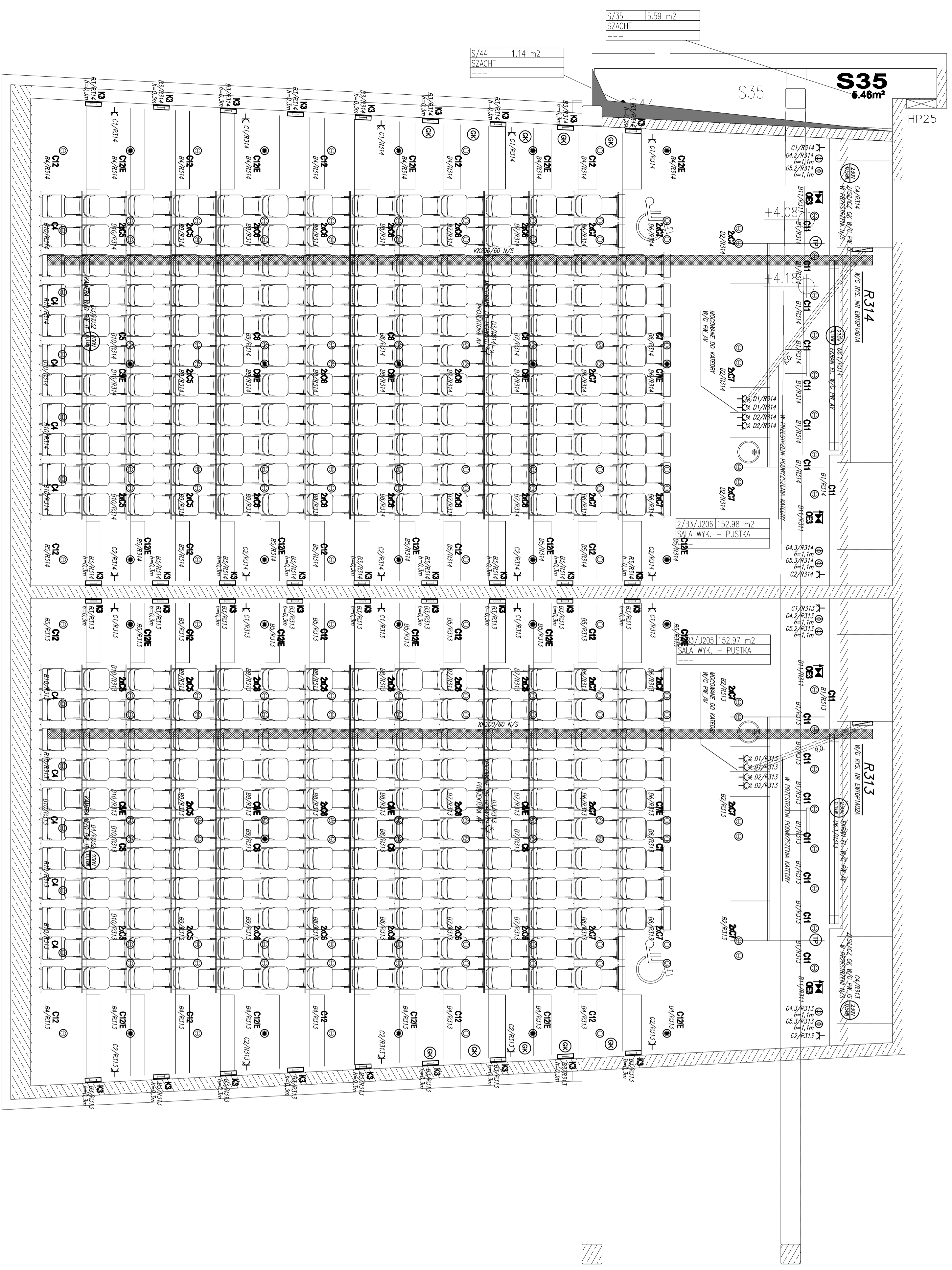
OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITECTONICZNEGO
 WYKONAWCZEGO
 STUDIO EL
 Pracownia Projektowo-Realizacyjna
 Alpa Wiskitowa 23
 53-137 Włodow

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENI	Nr. ewid. w IZBACH	PODPIS
mgr inż. K. Broda	325/98/UW	DOŚWI/4857/01	
mgr inż. P. Białecki			
SPRACOWZALĄCY	NUMER UPRAWNIENI	Nr. ewid. w IZBACH	PODPIS
mgr inż. K. Maga	146/86/UW	DOŚWI/5337/01	

RZUT SAL WYKŁADOWYCH - AULI
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 DATA: **30.06.2008**
 SKALA: **1:50**

KOD DMC: **URZ-EL-E-T06-WYK-P-S2-A-2008-06-30**
 NR RYSUNKU: **EW16P2100A** LICZBA PORZĄDKOWA: **026**



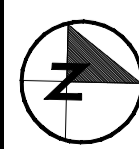
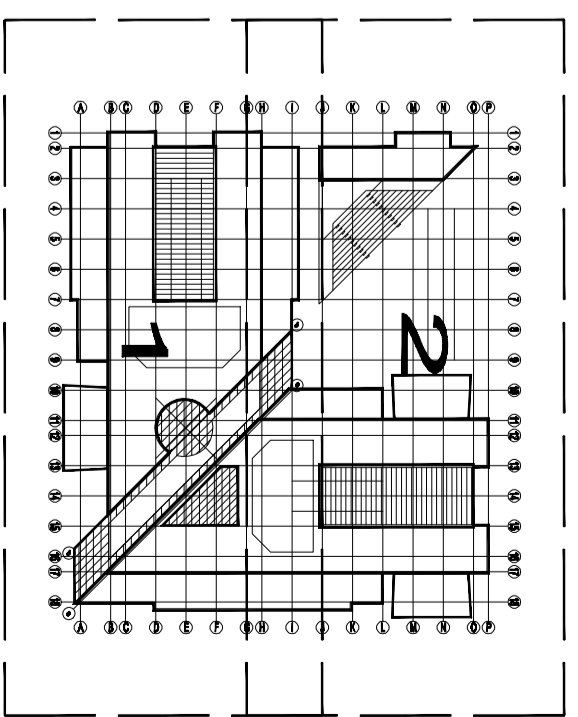
SALE WYKŁADOWE – BUDYNEK 3

LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UMOCI PATRZ RYS. NR EWBL0100A
 ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ OSZPĘTĘ ELEKTR.
 W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH GIMNASTYCZNYCH I PRACOWNI. DZIAKTYCZNYCH
 NALEŻY POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM, NA ETAPIE ARKANIZACJI
 I WYPOSAŻANIA POMIESZCZEN W MEBLE I URZĄDZENIA DZIAKTYCZNE

Index	Zawartość	Data

NR RYSUNKU: **E W T 6 P S 4 0 0 A** LICZBA PORZĄDKOWA: **0 2 8**

PROJEKT:
**UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI
 I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ**
 ORAZ: **KOMPLEKS MIAKOMO - DZIAKTYCZNY CENTRUM MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII**
 ADRES:
ul. Cegielińska, 35-959 RZESZÓW
 DZIAKI NR: 565/7, 565/3, 565/4, 565/5, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 565/10, 565/11, 565/12
 565/13, 565/14, 565/15, 565/16, 565/17, 565/18, 565/19, 565/20, 565/21, 565/22, 565/23, 565/24, 565/25, 565/26, 565/27, 565/28, 565/29, 565/30, 565/31, 565/32, 565/33, 565/34, 565/35, 565/36, 565/37, 565/38, 565/39, 565/40, 565/41, 565/42, 565/43, 565/44, 565/45, 565/46, 565/47, 565/48, 565/49, 565/50, 565/51, 565/52, 565/53, 565/54, 565/55, 565/56, 565/57, 565/58, 565/59, 565/60, 565/61, 565/62, 565/63, 565/64, 565/65, 565/66, 565/67, 565/68, 565/69, 565/70, 565/71, 565/72, 565/73, 565/74, 565/75, 565/76, 565/77, 565/78, 565/79, 565/80, 565/81, 565/82, 565/83, 565/84, 565/85, 565/86, 565/87, 565/88, 565/89, 565/90, 565/91, 565/92, 565/93, 565/94, 565/95, 565/96, 565/97, 565/98, 565/99, 565/100



1:000 = 202,65 m a.p.m.
 INWESTOR: **UNIWERSYTET RZESZOWSKI**
Al. Rejana 16c, 35-959 RZESZÓW
 STRUJAK: **PROJEKT WYKONAWCZY**

OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITECTONICZNEGO
 – WYKONAWCZEGO
 OPRACOWANIE PROJEKTU BRANŻOWEGO
 – WYKONAWCZEGO
STUDIO EL
 Pracownia Projektowo-Realizacyjna
 Al. Wiśniowa 23
 53-137 Włocławek

SEGESTA Sp. z o.o.
 ul. Baczałskiego 85/8
 51-648 Wrocław
 e-mail: segesta@segesta.pl
 tel.: +48 71 348 73 89 fax: +48 71 348 28 91

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

PROJEKTANT: **mgr inż. K. Broda**
 PODSI: **325/98/UW**
 DOŚWI/4857/01

PROJEKTANT: **mgr inż. P. Białoch**
 PODSI: **148/86/UW**
 DOŚWI/5337/01

PROJEKTANT: **mgr inż. K. Maga**
 PODSI: **148/86/UW**
 DOŚWI/5337/01

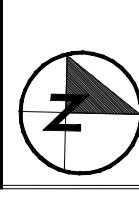
DATA: **30.06.2008**
 SKALA: **1:50**
 TITUŁ: **RZUT SAL WYKŁADOWYCH - AULI**
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

KOD DMC: **URZ-EL-ET-06-WYK-PS4-A-2008-06-30**

NR RYSUNKU: **E W T 6 P S 4 0 0 A** LICZBA PORZĄDKOWA: **0 2 8**



LEGENDA OZNACZEŃ ORAZ UMIAGI PATRZ RYS. NR EW16L0100A
ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ OSPRZĘTU ELEKTR
W SALACH WYKŁADOWYCH, SALACH GIMNACYJ I PRACOWNI DYDAKTYCZNYCH
NALEŻY POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM, NA ETAPIE ARANŻACJI
I WPOSAŻANIA POMIESZCZEN W MEBLE I URZĄDZENIA DYDAKTYCZNE

NR RYSUNKU:	E W T 6 P S 5 0 0 A	LICZBA PORZĄDKOWA:	0 2 9																
PROJEKT:	UNIWERSYTECKIE CENTRUM INNOWACJI I TRANSFERU WIEDZY TECHNICZNO-PRZYRODNICZEJ																		
OPR:	KOMPLEKS MAJĄCO - DYDAKTYCZNY CENTRUM MIKROELEKTRONIKI I NANOTECHNOLOGII																		
ADRES:	ul. Cegielińska, 35-959 RZESZÓW																		
DZIAKI NR:	565/72, 565/3366/4, 565/54, 565/6, 565/71, 565/9, 565/10, 565/11, 565/12, 565/13, 565/14, 565/15, 565/16, 565/17, 565/18, 565/19, 565/20, 565/21, 565/22, 565/23, 565/24, 565/25, 565/26, 565/27, 565/28, 565/29, 565/30, 565/31, 565/32, 565/33, 565/34, 565/35, 565/36, 565/37, 565/38, 565/39, 565/40, 565/41, 565/42, 565/43, 565/44, 565/45, 565/46, 565/47, 565/48, 565/49, 565/50, 565/51, 565/52, 565/53, 565/54, 565/55, 565/56, 565/57, 565/58, 565/59, 565/60, 565/61, 565/62, 565/63, 565/64, 565/65, 565/66, 565/67, 565/68, 565/69, 565/70, 565/71, 565/72, 565/73, 565/74, 565/75, 565/76, 565/77, 565/78, 565/79, 565/80, 565/81, 565/82, 565/83, 565/84, 565/85, 565/86, 565/87, 565/88, 565/89, 565/90, 565/91, 565/92, 565/93, 565/94, 565/95, 565/96, 565/97, 565/98, 565/99, 565/100																		
INDEX:	Zawartość:	DATA:																	
																			
<p>1:000 = 202,65 m a.p.m.</p> <p>INWESTOR: UNIWERSYTET RZESZOWSKI Al. Rejana 16c, 35-959 RZESZÓW</p> <p>STRUJUM: PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>OPRACOWANIE PROJEKTU ARCHITECTONICZNEGO WYKONAWCZEGO STUDIO EL SEGESTA SP. Z O.O. ul. Baczałskiego 86/8 51-048 Włodawa e-mail: segesta@segesta.pl tel.: +48 71 348 73 99 fax: +48 71 348 28 91</p> <p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p> <table border="1"> <tr> <td>PROJEKTANT</td> <td>NUMER UPRAWNIEN</td> <td>Nr. ewid. w ZBZCh</td> <td>PODPIS</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. K. Broda</td> <td>325/98/UW</td> <td>DOŚ/IE/4857/01</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. P. Białoch</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. K. Maga</td> <td>146/86/UW</td> <td>DOŚ/IE/5337/01</td> <td></td> </tr> </table> <p>NUMER PRZEMIANEN: _____ Nr. ewid. w ZBZCh: _____ PODPIS: _____ SPRACOWALCZY: _____ Nr. ewid. w ZBZCh: _____ PODPIS: _____ WZNIK: _____</p> <p>RZUT SALI SENATU INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>DATA: 30.06.2008 SKALA: 1:50</p>				PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	Nr. ewid. w ZBZCh	PODPIS	mgr inż. K. Broda	325/98/UW	DOŚ/IE/4857/01		mgr inż. P. Białoch				mgr inż. K. Maga	146/86/UW	DOŚ/IE/5337/01	
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	Nr. ewid. w ZBZCh	PODPIS																
mgr inż. K. Broda	325/98/UW	DOŚ/IE/4857/01																	
mgr inż. P. Białoch																			
mgr inż. K. Maga	146/86/UW	DOŚ/IE/5337/01																	
KOD DMC:	U R Z I - E L - E - T 0 6 - W Y K - P S 5 - A - 2 0 0 8 - 0 6 - 3 0	LICZBA PORZĄDKOWA:	0 2 9																
NR RYSUNKU:	E W T 6 P S 5 0 0 A	LICZBA PORZĄDKOWA:	0 2 9																