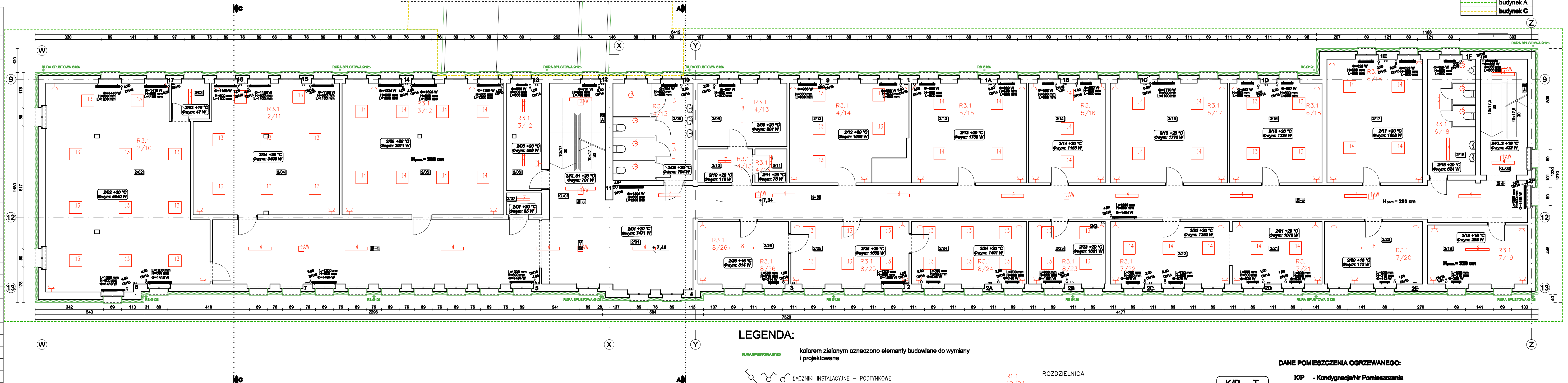


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-II PIĘTRO:		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
2/01	KOMUNIKACJA	165,46
2/02	SALA LEKCYJNA	75,66
2/03	ZAPLECZE	3,42
2/04	SALA LEKCYJNA	46,52
2/05	SALA LEKCYJNA	53,40
2/06	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9,54
2/07	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,96
2/08	WC	19,50
2/09	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,17
2/10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,85
2/11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,72
2/12	SALA LEKCYJNA	27,48
2/13	SALA LEKCYJNA	28,75
2/14	SALA LEKCYJNA	19,15
2/15	SALA LEKCYJNA	29,33
2/16	SALA LEKCYJNA	23,06
2/17	SALA LEKCYJNA	29,70
2/18	WC	13,94
2/19	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,75
2/20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	15,40
2/21	SALA LEKCYJNA	14,07
2/22	SALA LEKCYJNA	18,73
2/23	SAMORZĄD UCZNIOWSKI	11,99
2/24	GABINET KIEROWNIKA GOSPODARCZEGO	18,00
2/25	GABINET KIEROWNIKA GOSPODARCZEGO	18,50
2/26	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	14,18
KL/01	KLATKA SCHODOWA	12,04
KL/02	KLATKA SCHODOWA	13,65
RAZEM:		719,74



### LEGENDA:

- kolorem zielonym oznaczono elementy budowlane do wymiany i projektowane
- ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – PODTYNKOWE
  - PRZYCIŚK DZWONKOWY ZWIERNY
  - ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE – MIN. IP 44
  - GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z
  - GNIAZDO INSTALACYJNE 230V 2P+Z WYKONANIE SZCZELNE
  - OPRAWY OŚWIETLENIA OGÓLNEGO WEDŁUG OPISU
  - OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

- ROZDZIELNICA
- OBÓWÓD OŚWIETLENIA
- OBÓWÓD GNIAZD WTYKOWYCH
- projektowany pion c.o.
- projektowane zasilanie c.o.
- projektowany powrót c.o.
- grzejniki płytowe projektowane (zasilanie boczne)
- grzejniki płytowe projektowane (zasilanie dolne)

- DANE POMIESZCZENIA OGRZEWANEGO:
- K/P - Kondygnacja/Nr Pomieszczenia
- T [°C] - Projektowa temp. wewnętrzna
- Q[W] - Projektowe obciążenie cieplne pom.
- DANE GRZEJNIKA:
- L - Długość grzejnika [mm]
- H - Wysokość grzejnika [mm]
- Φ - Moc grzejnika [W]
- DANE ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH:
- Nastawa wsłupna
- Średnica
- Ciepła woda
- Cyrkulacja

### RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK A

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.a.**  
Drościn Drugi nr 89 B, 86-001 Drościn  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA:**  
83-912 Łódź, ul. Tuszyńska 185

**\* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone \***

PROJEKT: TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z USPRAWNIENIEM ŹRÓDEŁ CIEPŁA I ENERGII W STAROGARDZKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM - BUDYNEK GŁÓWNY II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO, BUDYNEK AULI Z ZAPLECZEM WF, BUDYNEK ŁĄCZNIKA I HALA SPORTOWA W STAROGARDZIE GDAŃSKIM

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Budynek główny II Liceum Ogólnokształcącego, budynek auli z zapleczem wf, budynek łącznika i hala sportowa w Starogardzie Gdańskim  
ul. Tadeusza Kościuszki 131  
83-200 Starogard Gdański  
dz. nr ew. 255/6, obręb: 16, gmina Starogard Gdański

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK A

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07A/0003/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
ASYSTENT: mgr inż. arch. Paulina Wolas Inż. arch. Agata Wawrzonowska		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Włodzisław Alwasik	upr. bud. 07/356/01 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	DATA: 07.2018 r.
PROJEKTANT: dr inż. Jacek Wiśniewski	upr. 323/00/WŁ, 328/00/WŁ, 370/00/WŁ, 167/00/WŁ, nr. LOD/IS/5603/03 spec. Instalacyjno-inżynierska	
ASYSTENT: mgr inż. Łukasz Bezłada		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zdzisław Ciżyński	upr. bud. nr 303/00/WŁ w spec. Instalacji i urządzeń sanitarnych	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS:	FAZA: P/BW
PROJEKTANT: Janusz Bojanowski	upr. bud. 105/00, 240/00 WŁ w specjalności instalacji elek. urządzeń elektrycznych	
ASYSTENT: Przemysław Si		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP-II-8346-263/76 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zair. elekt. elektrycznych (bez ograniczeń)	

NR RYSUNKU: R4

NR STRONY: SR4