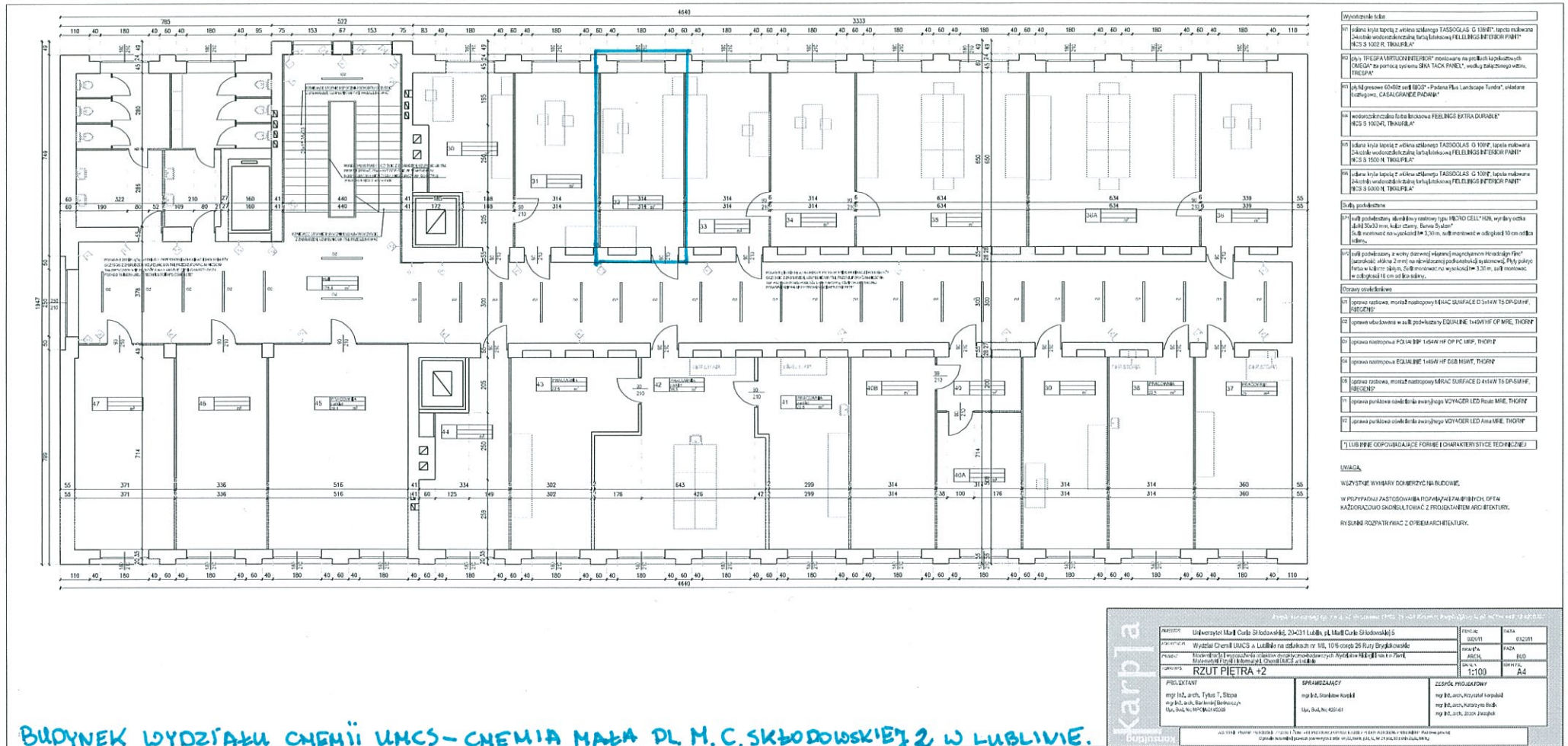


# Pomieszczenie objęte remontem



- Wystrójka tynk**
- 01 tynk w kolorze białym z akrylu szlachetnego TASSOGLAS G 138R\*, tynk malowany (zakładki wodoodporne) marki Gipsobetonu FEELINGS REFUSOR PAINIT\* NCS S 1002R, TRIOPLA\*
  - 02 tynk TRESPA VIRTUON INTERIOR\* montowany na podłożu kapokowym OMEGA\* za pomocą systemu SNA TACK PANEL\*, woski olejowego wosku, TRESPA\*
  - 03 tynk gipsowy GIBBIT 600 B20\* -Płaski Plus Landscape Funda\*, wariant kolorystyczny: CASALGRANDE PIANO\*
  - 04 wodoodporny tynk akrylowy FEELINGS EXTRA DURABLE\* NCS S 1002R, TRIOPLA\*
  - 05 tynk w kolorze białym z akrylu szlachetnego TASSOGLAS G 109P\*, tynk malowany (zakładki wodoodporne) marki Gipsobetonu FEELINGS REFUSOR PAINIT\* NCS S 1002R, TRIOPLA\*
  - 06 tynk w kolorze białym z akrylu szlachetnego TASSOGLAS G 109P\*, tynk malowany (zakładki wodoodporne) marki Gipsobetonu FEELINGS REFUSOR PAINIT\* NCS S 1002R, TRIOPLA\*
- Ściany podłogowe**
- 07 ściany podłogowe, akrylowy materiał typu H2O CELL\* 100, wykładzina o grubości 30x30 mm, kolor szary, Bonus System\*  
 08 remont na wysokość 3,30 m, sufit montowany w odległości 10 cm od ściany
  - 09 ściany podłogowe, woski starożytny materiał najwyższej jakości H2O CELL\* (zakładki akrylowe 2 mm) na wysokościach podłogowych akrylowej, Płyty pokryte tynkiem akrylowym, sufit montowany na wysokości 1,30 m, sufit montowany w odległości 10 cm od ściany
- Opisy oświetlenia**
- 01 oprawa rastrowa, montaż nastopowy IRIAC SURFACE D 314X45 15 OP-54 HF, BIECZNE\*
  - 02 oprawa wkomponowana w sufit podłogowy EQUALINE 145W HF OP MRF, THORP\*
  - 03 oprawa nastopowa POLAR BIP 145W HF OP PC MRF, THORP\*
  - 04 oprawa nastopowa EQUALINE 145W HF SUB MRF, THORP\*
  - 05 oprawa rastrowa, montaż nastopowy IRIAC SURFACE D 314X45 15 OP-54 HF, BIECZNE\*
  - 06 oprawa podłogowa oświetlenia wieszakowego VOYAGER LED AREA MRE, THORP\*
  - 07 oprawa podłogowa oświetlenia wieszakowego VOYAGER LED AREA MRE, THORP\*

**UWAGA**  
 WSZYSTKIE WYMAGANIA DOKREŚLONO NA BUDOWIE.  
 W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA PROJEKTU W INNYM CELU, NIE BĘDĄ ODPWIADALNI ZA WYKONANIE PRAC.  
 RYSUNKI RODZAJU PRAC Z OPIEBIENIA ARCHITECTURY.

|              |            |  |   |         |
|--------------|------------|--|---|---------|
| KARPIA       | WYKONAWCA  | Wydział Chemii UMCS A, Lublin na osiedlach nr 10, 10-16 stopie 29 Rury Brykowskiej           | PROJEKT   | 01/2011 |
|              | PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tytus T. Słopa<br>mgr inż. arch. Barbara Baranowicz<br>ul. Św. M. 10-04/01008 | INSTRUKCJA  | 01/2011 |
|              | PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tytus T. Słopa<br>mgr inż. arch. Barbara Baranowicz<br>ul. Św. M. 10-04/01008 | FAZA  | 01/2011 |
|              | PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tytus T. Słopa<br>mgr inż. arch. Barbara Baranowicz<br>ul. Św. M. 10-04/01008 | OPIS  | 01/2011 |
| PRZEDMIOT    |            | RZUT PIĘTRA +2   | SKALA   | A4      |
| SPRAWDZAJĄCY |            | mgr inż. Stanisław Kosiński<br>ul. Św. M. 10-04/01008  | ZESPÓŁ PROJEKTOWY   |         |
|              |            |  | mgr inż. arch. Krzysztof Karpiński<br>mgr inż. arch. Krzysztof Bork<br>mgr inż. arch. 2010-2010 |         |

**BUDYNEK WYDZIAŁU CHEMII UMCS - CHEMIA MAŁA PL. M. C. SKŁODOWSKIEJ 2 W LUBLINIE.**