

BEZ ZMIAN W STREFIE PONIŻEJ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH PODŁÓG,  
FUNDAMENTOWANIA, KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH OBIEKTU

- Powłoki wewnętrzne do reprofiliacji, remontu, odtworzenia zgodnie z projektowanym rozwiązaniem systemowym SIKKA
- Elewacja zewnętrzna do remontu,
- Tynki i okładziny zewnętrzne zgodnie z przyjętą technologią KEIM.
- Remont pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej z wymianą rynien rur spustowych i opierzeń - z blachy tytan-cynk.

- SD1**
- STRÓPODACH (remont pokrycia
- zerwanie istniejących warstw pokrycia z papy
  - wyrównanie i profilacja warstwy spadkowej z zapraw cem.
  - izolacja pozioma podkładowa z materiałów bitum, powłokowych
  - osadzenie opierzeń, izoklinów, zaprawianie przepustów,
  - zaprawianie ogniomurów i kominów, itp.)
  - papa termozgrzewalna typu SBS 5,6mm Isopal
  - osadzenie systemu orynnowania z blachy tytan-cynk)
- wymiana instalacji ogromowej z zejściem do złączy kontrolnych (po ścianach przewody prowadzić w bruzdach i rurach ochronnych)

- SW1**
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA (h=2,10m)
- przygotowanie podłoża / skucie płytek
  - reprofiliacja ścian (wyrównanie ścian, zaprawianie rys i pęknięć)
  - zaprawa cem. z gruntowaniem podłoża Sikafloor -156
  - powłoka epoksydowa Sikafloor -390 z wypełnieniem piaskiem kwarcowym w kontynuacji rozwiązań posadzkii)
  - warstwa zamykająca Sikafloor -390 + Extender I

- SW2**
- ŚCIANA WEWNĘTRZNA (powyżej h=2,10m)
- przygotowanie podłoża / oczyszczenie farb
  - reprofiliacja ścian (wyrównanie ścian, zaprawianie rys i pęknięć)
  - zaprawa cem. z gruntowaniem podłoża
  - warstwa wierzchnia gładzie cementowe + malowanie


- PD1**
- PODŁOGA (powłoka epoksydowa)
- oczyszczenie mechaniczne warstw wierzchnich z odtłuszczeniem
  - reprofiliacja posadzki (wyrównanie, zaprawianie rys, pęknięć i dyktacji wg technologii systemu Sikafloor
  - gruntowanie Sikafloor -156
  - powłoka epoksydowa Sikafloor -390 z wypełnieniem piaskiem kwarcowym z wykonaniem wygłuszenia cokołu 40mm i spdków odwodnieniowych
  - warstwa zamykająca Sikafloor -390 nakładana raklą

- PD2**
- PODŁOGA (posadzka z płytek gresowych)
- skucie płytek / oczyszczenie mechaniczne warstw podkładu
  - reprofiliacja podkładu (wyrównanie, zaprawianie rys, pęknięć i dyktacji wg technologii systemu Sikafloor
  - gruntowanie z wykonaniem izolacji
  - płytki gresowe na zaprawie klejowej

- SU1**
- SUFIT
- przygotowanie podłoża / oczyszczenie farb
  - reprofiliacja powierzchni (wyrównanie, zaprawianie rys i pęknięć)
  - zaprawa cem. z gruntowaniem podłoża
  - warstwa wierzchnia gładzie cementowe + malowanie

- SZ1**
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- zeskrabanie tynku zewnętrznego/mechaniczne oczyszczenie pdołoża ze skuciem płytek klinierowych (okładzin, cokołu)
  - wyrównywanie ścian (zaprawianie bruzd, rys i pęknięć
  - zaprawa cem. z gruntowaniem podłoża z zatopieniem siatki zbrojącej
  - tynk cienkowarstwowy o strukturze baranka 2,0mm Keim INDUSIL
  - 2x malowanie z gruntowaniem tynku zewnętrznego dwubarwnie farbą zolowokrzemianową Keim Soladalit Sd<0,01, w=0,09kg/m2xh 7,5

- SZ2**
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (cokół)
- oczyszczenie pdołoża ze skuciem płytek klinierowych (okładzin, cokołu)
  - wyrównywanie ścian (zaprawianie bruzd, rys i pęknięć
  - zaprawa klejowa z zatopieniem siatki zbrojącej z gruntowaniem
  - tynk mozaikowy na bazie żywicy

|   |  |                                      |                              |         |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------|---------|
| 67-200 Głogów, ul. Grodzka 4  |  | tel. 608694499 tel/fax 76 862-16-22  | www.proma-bud.pl             |         |
|  |  | AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA        | Branża:                      |         |
|   |  | PROMA-BUD                            | BUDOWLANA                    |         |
| Objekt:   |  | Budynek krat - Remont                | PN: 1216b/2016/00            |         |
| Lokalizacja:  |  | Głogów, Obr. 0001 Nadodrze, dz. 31/4 | Data:                        | 05.2016 |
| Nazwa rysunku:  |  | PRZEMÓJ POPRZECZNY                   | Upr. bud.                    | Podpis: |
| Projektant:   |  | mgr inż. Adam Mordarski              | 74/DOŚ/10 spec. konstr.-bud. |         |
|   |  |                                      |                              |         |