



- PROJEKTOWANE TYNKI**
- T1** PROJEKTOWANA NAPRAWA TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
  - zagrunтовanie jednokrotnie miejsc usunięcia tynku
  - wykonanie tynków cem.–wap. kat. III gr. wg stanu istniejącego w miejscach usunięcia wypraw
  - zatarcie na gładko
- T2** PROJEKTOWANE NOWE TYNKI WEWNĘTRZNE
- zmycie oraz oczyszczenie podłoża
  - zagrunтовanie ścian
  - wykonanie tynków cem.–wap. kat. III gr.
  - zatarcie na gładko
- PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN – MALOWANIE**
- SM1** PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY
- POM. HIGIENICZNO– SANITARNE I POM. GASTRO.
- dwukrotne grunтовanie powierzchni pionowych
  - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych powyżej płytek ceramicznych/okładzin PCV farbą lateksową (odporną na wilgoć)
- SM2** PROJEKTOWANE ROBOTY MALARSKIE – ŚCIANY
- POM. BIUROWE, SOCJALNE, KOMUNIKACJA
- dwukrotne grunтовanie powierzchni pionowych
  - dwukrotne malowanie powierzchni pionowych farbą akrylową
- PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN – PŁYTKI**
- SP1** PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH
- ŚCIANY– POM. HIGIENICZNO– SANITARNE
- dwukrotne grunтовanie powierzchni pionowych
  - izolacja z folii w płynie
  - płytki ceramiczne do wysokości 2,5 m
- SP2** PROJEKTOWANE UŁOŻENIE PŁYTEK CERAMICZNYCH
- ŚCIANY– POM. SOCJALNE nr 1.17
- dwukrotne grunтовanie powierzchni pionowych
  - izolacja z folii w płynie
  - płytki ceramiczne do wysokości 1,4 m na długości 3 m
- PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN – WYKŁADZINA PCV**
- SW3** PROJEKTOWANE UŁOŻENIE WYKŁADZINY PCV (WYWIĘCIE) NA ŚCIANY– POM. GASTRONOMICZNE I TOWARZYSZĄCE
- wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna odporna na czynniki chemiczne do wys. 1,8 m
  - klej do wykładzin
- PROJEKTOWANA WYMIANA POSADZKI–WYKŁADZINA PCV**
- PW1** PROJEKTOWANA POSADZKA– WYKŁADZINA PVC
- POM. GASTRONOMICZNE I TOWARZYSZĄCE
- wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna odporna na czynniki chemiczne
  - klej do wykładzin
  - wykładzina wywinięta na ścianę z warstwą ŚW3 do wys.1,8 m
- PW2** PROJEKTOWANA WYMIANA POSADZKI– WYKŁADZINA PVC
- POM. TECHNICZNE, POM. SOCJALNE
- wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna,
  - klej do wykładzin
  - wykładzina wywinięta na ścianę do wys 10 cm (cokół)
- PROJEKTOWANA WYMIANA POSADZKI – GRES**
- PG1** PROJEKTOWANA POSADZKA – GRES
- POM. HIGIENICZNO– SANITARNE
- płytki gresowe, antypoślizgowe R10, kl. ścieralności PE14, gr. 1cm, wym. 45x45 lub 60x60 cm
  - zaprawa klejowa do płytek
  - folia w płynie
- PG2** PROJEKTOWANA POSADZKA– GRES
- STOPNIE, PODSTOPNICE I SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWE
- płytki gresowe, antypoślizgowe R10, kl. ścieralności PE14, gr. 1cm, stopnie ryflowane, wym. 30x30 cm
  - zaprawa klejowa do płytek
  - posadzka samopoziomująca– wyrównanie poziomów
- Projektowane ściany gazobetonowe (blocczki cementowo–piaskowe) gr 12 cm tynkowane obustronnie 1,5 cm
- Projektowane drzwi, numeracja wg zestawienia stolarki projektu technicznego
- SZ– drzwi wyposażone w samozamykacz
- Projektowane przybory sanitarne
- Projektowane drzwi przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI...; S200– dynoszczelne; numeracja wg zestawienia stolarki projektu technicznego
- SZ– wyposażone w samozamykacz
- Projektowana lokalizacja gaśnicy
- Projektowana lokalizacja narożnika wys. 180 cm
- Montaż nowych parapetów podokiennych wewnętrznych
- Przeciwpożarowy wyłaznik prądu
- Hydrant HP33

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

|   |  |                                     |               |
|---|--|-------------------------------------|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA                            |  |                                     |               |
| BMP PROJEKT                                     |  | mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk |               |
| STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO |  | BRANŻA                              |               |
| PROJEKT BUDOWLANY                               |  | ARCHITEKTONICZNA                    |               |
| PROJEKT TECHNICZNY                              |  |                                     |               |
| NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO                | PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin |                                     |               |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO                       |  |                                     |               |
|   |  | REWIZJA                             |               |
|   |  | A                                   |               |
| TYTUŁ RYSUNKU                                   | Rzut piwnicy   |                                     |               |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA                     | mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk  | PODPIS PROJEKTANTA                  | SKALA RYSUNKU |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                     | 242/LBOKK/2018   |                                     | 1:100         |
| DATA SPORZĄDZENIA                               | maj 2024 r.  |                                     |               |
| IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO                  | mgr inż. arch. Piotr Kendzierawski   | PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO               | NUMER RYSUNKU |
| NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH                     | 255/LBOKK/2019   |                                     | A - 01        |
| DATA SPRAWDZENIA                                | maj 2024 r.  |                                     |               |