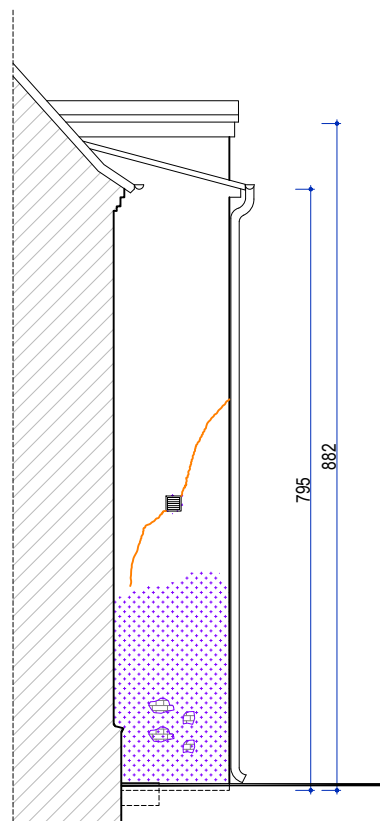
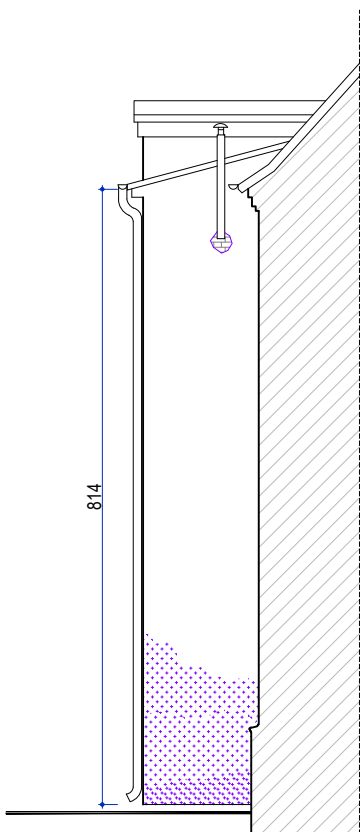


ELEWACJE PODWÓRZOWE
STAN ISTNIEJĄCY

ELEWACJA POŁUDNIOWA
PRZYBUDÓWKI
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA
PRZYBUDÓWKI
skala 1:100



ELEWACJA PODWÓRZOWA skala 1:100

OPIS USZKODZEŃ ŚCIAN

- na elewacji podwórzowej znaczna destrukcja tynków elewacyjnych
- liczne uszkodzenia tynków na skutek korozji mrozowej w miejscach długotrwałych zacieków wody oraz na skutek kapilarnego podciągania wilgoci
- w strefie cokołowej od strony podwórka zawilgocenia na poziomie od 57-83 jedn.CM - ściany wilgotne i mokre
- liczne pęknięcia murów
- uszkodzone nadproże okna piwnicznego, luźne cegły, korozja spoin spoin

OZNACZENIA USZKODZEŃ ŚCIAN

- rys i pęknięcia muru
- uszkodzony, zabrudzony lub mokry tynk
- stan surowy, odkryty mur

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64 | | | |
| Obiekt | BUDYNEK WIELORODZINNY 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Michała Drzymały 32 | ETAP załącznik do zgłoszenia robót budowlanych | |
| temat projektu | REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO | branża budowlana | |
| temat rysunku | ELEWACJA PODWÓRZOWA - STAN ISTNIEJĄCY | skala 1:100 | data 15-05-2023 |
| projektant | arch. Anna Horwat | rys.nr 3 | str. nr |
| | | upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej | |