



Zadanie nr 1 Taras wraz termomodernizacji - wzdłuż cięgu balkonów :

- wymiana zadaszenia poliwęglanu wraz z wykonaniem rynien (2 strony)
- wykonanie rur spustowych od strony północnej w zakresie do poziomu 6 od strony północnej do poziomu kanału burzowego patio

- wymiana elewacji pod zadaszeniem z poliwęglanu z zastosowaniem płyt włóknisto-cementowych wraz z gruntowaniem i 2xmalowaniem (konieczne przeróbki mocowania)
- wykonanie zadaszenia z poliwęglanu
- skucie płytek ceramicznych z istniejącej cymy wylewkami i demontaż izolacji cieplnej
- profilowanie spadku - nie mniej niż 2%
- wykonanie powłoki wodoodpornej, mrozoodporna w technologii zaprawy cementowej (z zastosowaniem jednolitego systemu, kolejno cięgi warstw i tarasowych elementów odpływowych)
- wymiana odpływów wody deszczowej na tarasie - (wbudowane)
- wymiana odpływów przy krawędziach tarasów w jednolitym systemie z Cz i A
- wykonanie izolacji cieplnej - xps 15cm
- hydroizolacja w systemie "pływającego tarasu" (folie EPDM nie mniej niż 1,5mm)
- wymiana stolarki drzwiowej - wejście na taras z poszerzeniem przejścia do 90cm oraz wykonaniem podjazdu
- podwyższenie barierki z 2 stron tarasu
- skucie starej elewacji kominów wentylacyjnych oraz wykonanie nowej wraz z okuciami
- wykonanie nowej instalacji wentylacyjnej (12 punktów)
- termomodernizacja elewacji wzdłuż cięgu balkonów
- wykonanie obróbek blacharskich stolarki okiennej i drzwiowej
- szlifowanie i malowanie barierki balkonowych
- demontaż podbitki, wykonanie izolacji cieplnej gzymsu wraz z zabudową podbitki z płyt włóknisto-cementowej
- szlifowanie i malowanie konstrukcji