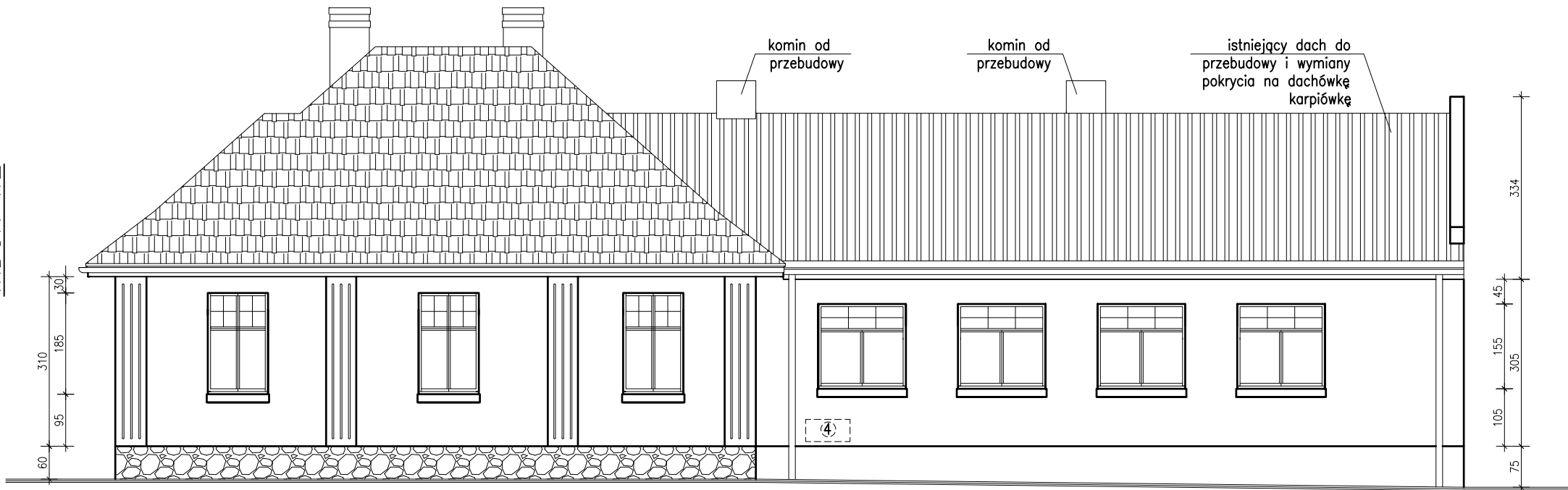
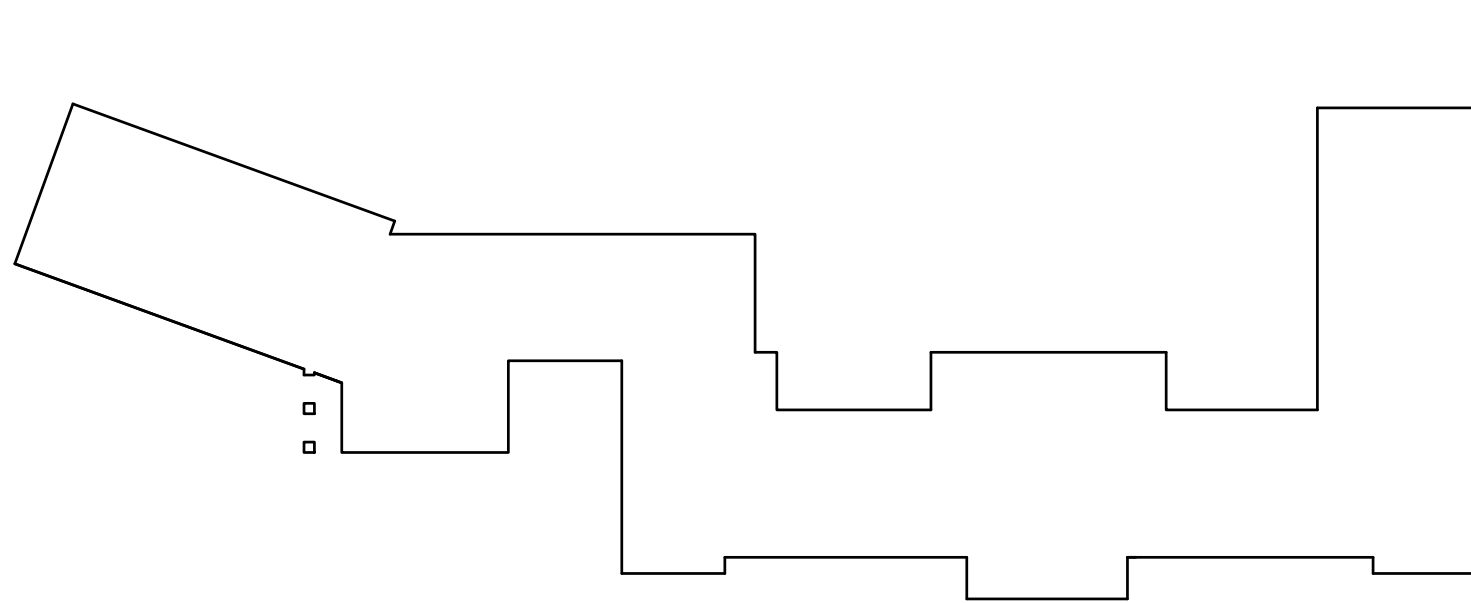
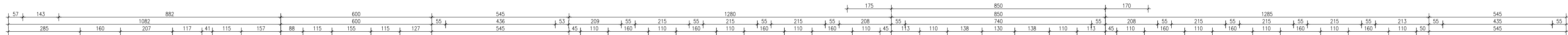
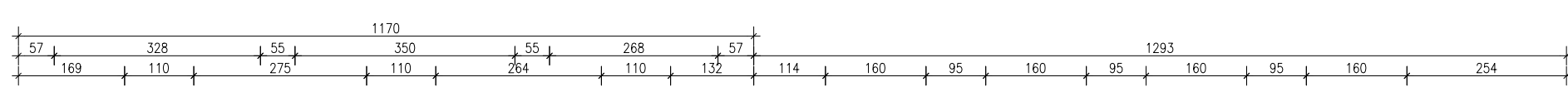




WIDOK W1 – widok od ul. Szpitalnej



WIDOK W2 – widok od ul. Kościuszki



CHARAKTERYSTYKA PLANOWANYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ELEWACJI (WIDOK W1):

- skucie odpadającego tynku (przyjęto skucie 20% powierzchni ścian)
- uzupełnienie istniejących ubytków w tynku oraz powstałych po skuciu tynków odpadających (przyjęto 35% powierzchni ścian) – tynk cementowo-wapienny
- skucie płytek elewacyjnych na cokole
- ciśnieniowe oczyszczenie cokołu kamiennego
- uzupełnienie fugowania cokołu kamiennego (przyjęto 30% powierzchni cokołu)
- oczyszczenie ciśnieniowe murków przy głównym wejściu do budynku
- uzupełnienie ubytków pilastrów (przyjęto 30% powierzchni pilastrów)
- demontaż tabliczek informacyjnych, opraw świetlnych i uchwytu flagowego na ścianach (oznaczonych nr rys 1, 2, 3)
- rozbiórka chodników z płytek betonowych oraz opaski betonowej (ok90m2) technologia wykonania nowych chodników wg. opisu
- wykonanie tynku cementowo-wapiennego w miejscu skutego cokołu z płytek elewacyjnych wraz z wykonaniem tynku silikonowego w kolorze RAL1011
- montaż nowych tabliczek odtworzonych na wzór istniejących oraz uchwytu na flagę i dwóch opraw świetlnych (montaż w miejscu wcześniej usuniętych elementów)
- wykonanie tynku mineralnego w kolorze RAL1001
- wymiana stolarki okiennej oznaczonej na rysunku
- zabezpieczenie na czas prowadzenie prac elementów które nie podlegają remontowi (rynny, rury spustowe, podbitki okapów)

Nawierzchnia terenów utwardzonych (chodniki do otworzenia):

kostka betonowa gr. 6cm
podsypka piaskowo-cementowa gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 4/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa odsączająca z kruszywa o cbr>25% gr. 10cm

Chodniki będą otwarzane w miejscu istniejących chodników z płyt chodnikowych, otwarzane chodniki nie kolidują z bryłami korzeniowymi istniejących drzew dlatego nie zachodzi konieczność szczególnego zabezpieczenia korzeni (łąčna głębokość wykopów 50cm)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ELEWACJI (WIDOK W2):

- skucie odpadającego tynku (przyjęto skucie 20% powierzchni ścian)
- uzupełnienie istniejących ubytków w tynku oraz powstałych po skuciu tynków odpadających (przyjęto 35% powierzchni ścian) – tynk cementowo-wapienny
- ciśnieniowe oczyszczenie cokołu kamiennego
- uzupełnienie fugowania cokołu kamiennego (przyjęto 30% powierzchni cokołu)
- uzupełnienie ubytków pilastrów (przyjęto 30% powierzchni pilastrów)
- wymiana istniejącej skrzynki gazowej (oznaczonej nr rys nr4)
- rozbiórka opaski betonowej (ok 15m2)
- wykonanie cokołu z tynku silikonowego w kolorze RAL1011
- wykonanie tynku mineralnego w kolorze RAL1001
- wymiana konstrukcji dachu oznaczonej na rysunku
- przebudowa kominów oznaczonych na rysunku
- wykonanie nowego pokrycia z dachówki karpiówki w kolorze czerwonym w miejscu oznaczonym na rysunku
- zabezpieczenie na czas prowadzenie prac elementów które nie podlegają remontowi (rynny, rury spustowe, podbitki okapów)

Temat	Nazwa rysunku	Str.
PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM BUDYNKU DOMU POGODNEJ JESIEŃ W ŚRODZIE WLKP. WRAZ Z DOBUDOWĄ WIATROŁAPU	ELEWACJE (widok W1, widok W2)	
Adres budowy	Skala:	O P R A C O W A Ł: INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88 MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel/fax 061 286 62 48 tel.kom. 692 417 331
ul. Szpitalna, Środa Wlkp. działka nr ewid. 3303, 2710, 3304/3	1:100	
Inwestor	Rys. A1	
Gmina Środa Wlkp. ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wlkp.		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
ŚRODA WLKP. październik 2023 r.		