

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ELEWACJI (WIDOK W2, W4, W6):

- 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
- uzupełnie fugowania cokołu kamiennego (przyjęto 30% powierzchni cokołu)
- oczyszczenie ciśnieniowe murków przy głównym wejściu do budynku
- uzupełnienie ubytków pilastrów (przyjęto 30% powierzchni pilastrów)
- wykonanie tynku mineralnego w kolorze RAL1001
- zabezpieczenie na czas prowadzenie prac elementów które nie podlegają remontowi (rynny, rury spustowe, podbitki okapów)

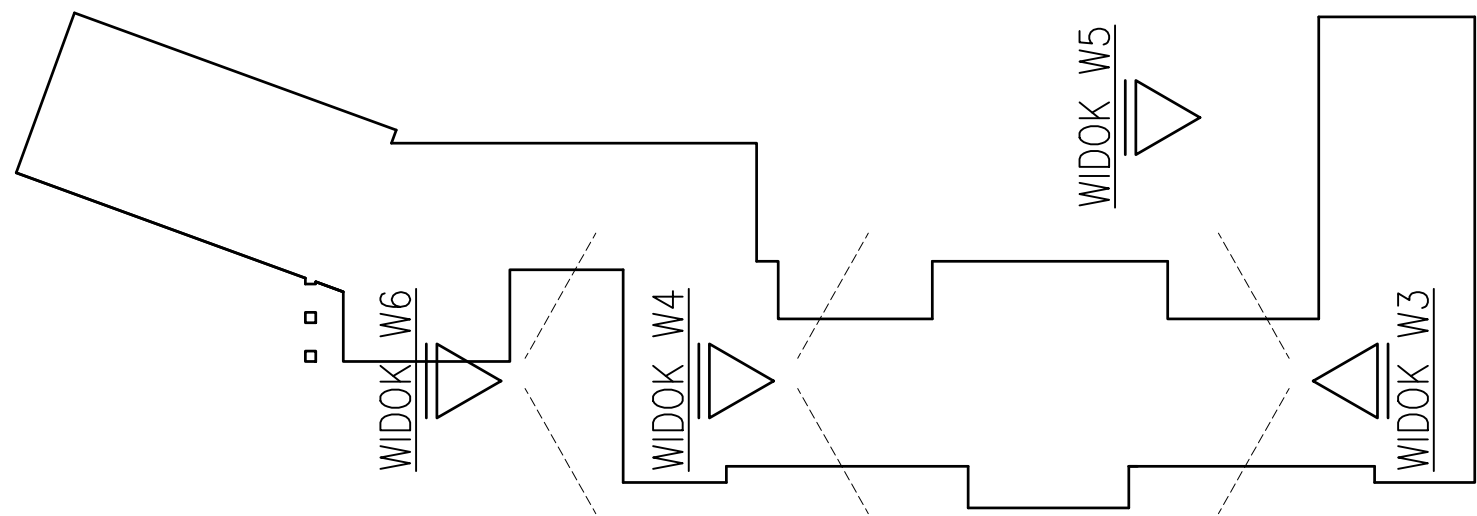
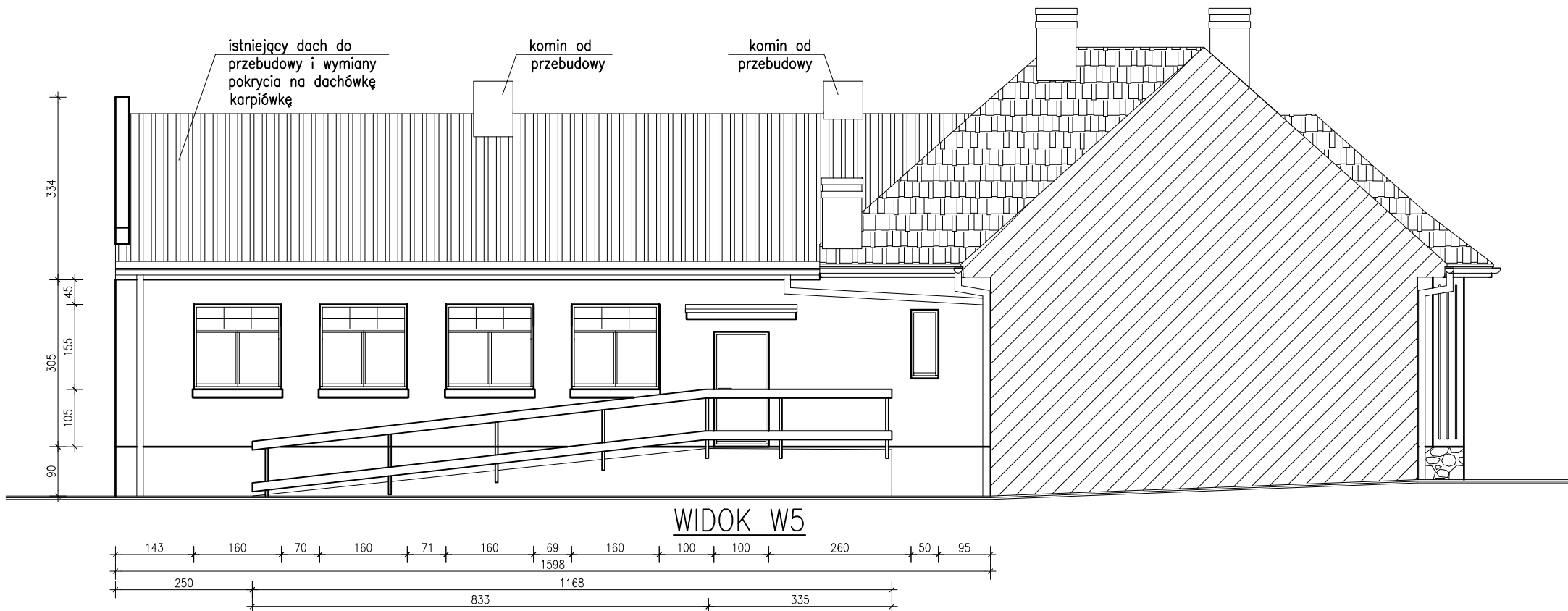
Nawierzchnia terenów utwardzonych (chodniki do otworzenia):

kostka betonowa gr. 6cm  
podsyпка 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 odtwarzane w miejscu istniejących chodników z płyt chodnikowych, odtwarzane chodniki nie kolidują z bryłami korzeniowymi istniejących drzew dlatego nie zachodzi konieczność szczególnego zabezpieczenia korzeni (łączna głębokość wykopów 50cm)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z REMONTEM ELEWACJI (WIDOK W5):

- 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
- 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
- skucie nawierzchni betonowej podjazdu dla wózków oraz schodów i wykonanie nowego z zatarciem na gładko
- demontaż istniejącej poręczy stalowo drewnianej
- montaż nowej poręczy o konstrukcji stalowej z profili zamkniętych malowanych na kolor brązowy o geometrii zbliżonej do poręczy istniejącej
- remont żelbetowego zadaszenia (wymiana opierzeń, pokrycie z papy termozgrzewalnej)
- 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 JEŚNI W ŚRODZIE WLKP. WRAZ Z DOBUDOWA WIATROŁAPU	ELEWACJE (widok W3, widok W4 widok W5, W6)	
Adres budowy	Skala:	O P R A C O W A Ł:  INŻ. BUD. RYSZARD KOIWAŁSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88  MGR INŻ. LUKASZ 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. A2	
Gmina Środa Wlkp. ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wlkp.		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
ŚRODA WLKP. październik 2023 r.		