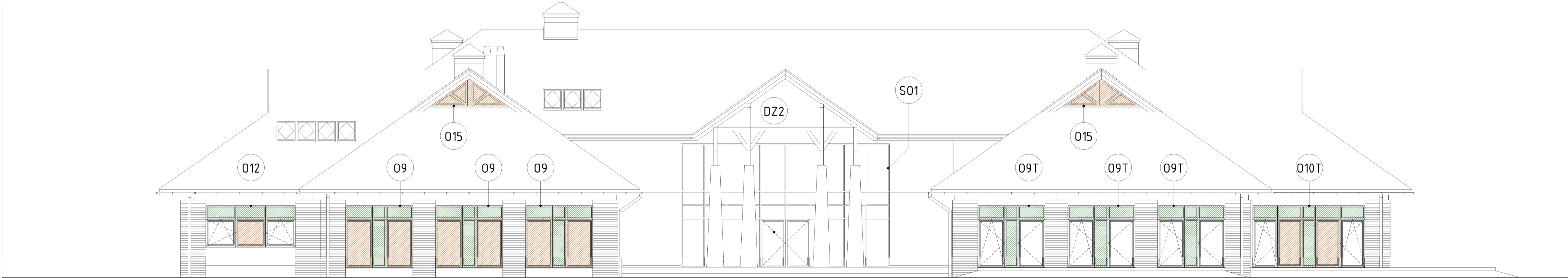
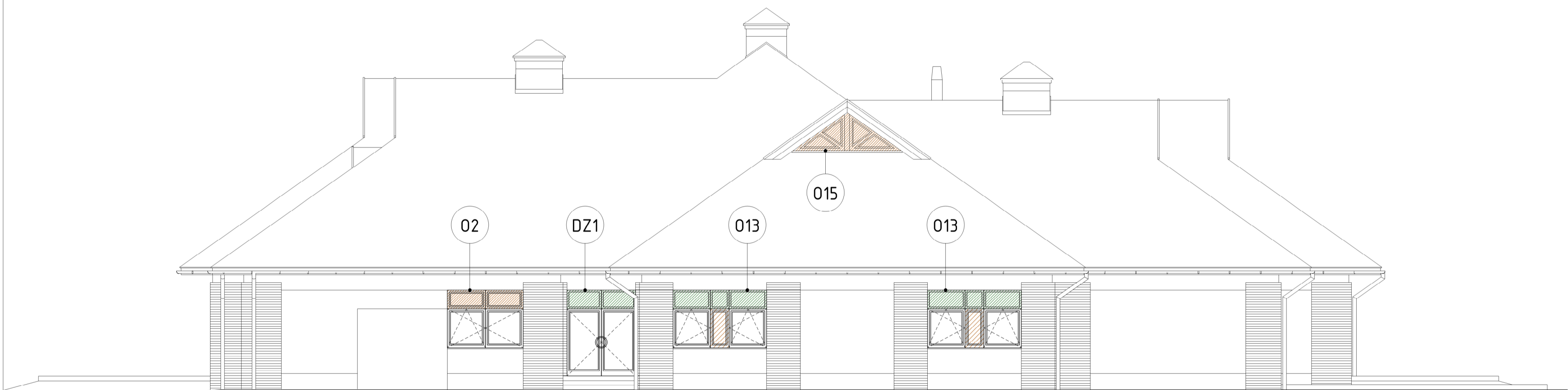


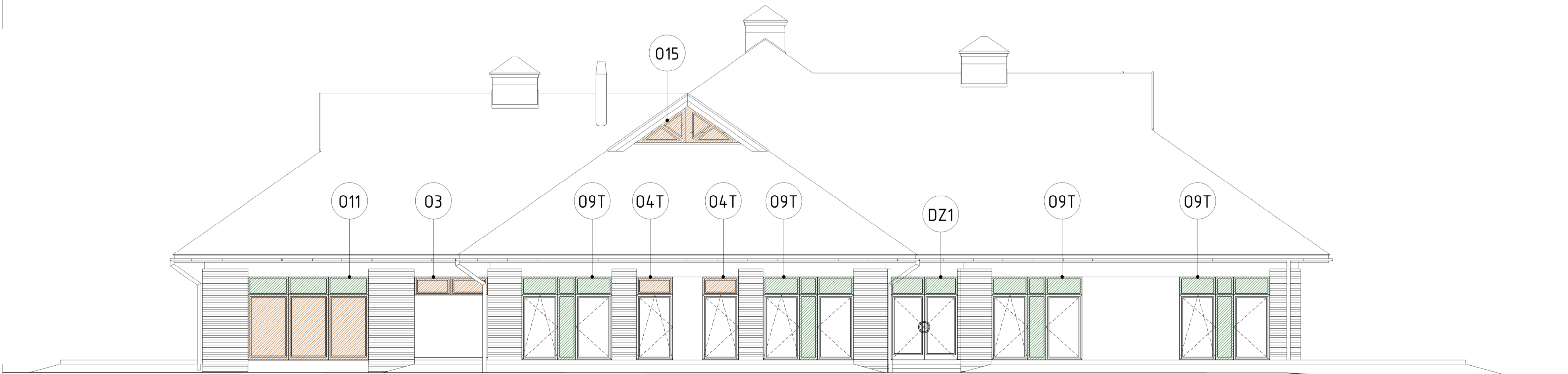
ELEWACJA WSCHODNIA - FRONTOWA



ELEWACJA ZACHODNIA - OGRODOWA



ELEWACJA PÓŁNOCA



ELEWACJA PÓŁDNIOWA

Okna wykonane w klasie odporności C5.  
Okna wykonane w standardzie wodoszczelności klasy E1500.  
Okna posiadające standard przepustowości powietrza klasy 4.  
Okna wykonane z profili zawierających system uszczelniania MD (3-uszczelkowy, w tym jedna uszczelka na ościeżnicy).  
Sześciokomorowa zabudowa ościeżnicy i sześciokomorowa zabudowa skrzydła.  
Okna winny zawierać system okuć obwiedniowych wykonany w oparciu o ryglowanie na systemach rolek, okna uchylno-rozwiernie wyposażone w min. cztery zaczepy antywyważeniowe.  
Zewnętrzna i wewnętrzna szyba bezpieczna 33.1 VSG.  
Okna wykonane w pakiecie 3-szybowym. Okna winny spełniać standard przenikania ciepła maksymalnie  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot K$ .  
Stałe szklenia okien PCV mają być wykonane według zestawienia (w ramach lub skrzydłach).  
Kolor okien PCV: rdzeń - kolor biały, strona wewnętrzna: kolor biały, strona zewnętrzna: kolor złoty dąb (odcień typu AP23).  
Kolor okien aluminiowych: lakierowany w strukturze złotego dębu, maksymalnie zbliżony do okien PCV (Ral 8003).  
Ujęte w dokumentacji wymiary okien (zestawienie stolarki zewnętrznej) mają charakter wyjściowy (projektowy). Właściwy wymiar pomiarów otworów okiennych i drzwiowych. W przypadku niezgodności lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.  
Okna tarasowe wykonane (montowane) na podwalinie termicznej o wysokości dopasowanej do poziomu „0.00”.  
Należy zastosować montaż okien w tzw. systemie „ciepłym”. W trakcie montażu należy zastosować w szczególności od zewnątrz taśmę paroprzepuszczalną, od wewnątrz taśmę paroszczelną.  
W przypadku drzwi zewnętrznych winny one posiadać elektrorzygiel i samozamykacz (klamka od wewnątrz, pochwyt od zewnątrz).  
Należy zwrócić uwagę, że drzwi wyjściowe na taras powinny zostać wykonane z zastosowaniem niskiego progu, zgodnie z zestawieniem stolarki zewnętrznej.  
Drzwi zewnętrzne powinny posiadać wkładki patentowe wykonane w klasie C.

ELEMENTY NIOTWIERANE  
ELEMENTY NIOTWIERANE, SZKLENIE W RAMIE BEZ SKRZYDŁA

<div><div>oifforma</div><div>ARCHITECTURA</div></div>			
BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ZŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
GMINA SZERZYN SIERZYN 501 38-246 SZERZYN			
GMINA SZERZYN 12036_2 OBRĘB SZERZYN 0001 UZIĄŁKA NR: 1212/4			
MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2301			PISOWNY
MGR INŻ ARCH. TOMASZ BILNOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007			PISOWNY
KAWCEN 2021 PROJ. WYK. ARCHITEKTURA			WYKONAWCA
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJE			09