

4. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DO WYMIANY.

Istniejące okna oryginalne w elewacji frontowej (wschodniej) – drewniane, skrzynkowe, sześciodzielne, ze szprosem poziomym, z dwoma słupkami ozdobionymi wałkami oraz profilowanym ślemieniem – w złym stanie technicznym.

W elewacji frontowej – wschodniej w auli oraz pokojach gościnnych na parterze projektuje się okna drewniane zespolone sześciodzielne z dwoma ozdobnymi słupkami i ślemieniem ozdobionymi dwoma wcięciami w formie rowków (na wzór oryginalnych okien). Dolne skrzydła ze szprosem poziomym - O1, O2 (- patrz rys. nr 6 i 7).

Na pozostałych elewacjach projektuje się powtarzalne okna z profili PCV w kolorze białym, dwudzielne ze ślemieniem, ze szprosem pionowym o szerokości 5 cm i szprosami poziomymi gr. 2,5 cm w skrzydle dolnym.

Okna na klatkach schodowych projektuje się okna z profili PCV w kolorze białym, dwudzielne ze ślemieniem, ze szprosem pionowym o szerokości 5 cm - O5 i O6 (- patrz rys. nr 10 i 11).

Projektuje się nowe drzwi drewniane wejściowe w elewacji południowej skrzydła północnego na wzór istniejących - D1 (- patrz rys. nr 15).

UWAGA : Po wyborze wykonawcy uzgodnić projekt wykonania drzwi.

Zgodnie z decyzją z dnia 17.07.2009r. Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie w zakres przebudowy elewacji wchodzi:

- wymiana nadproża płaskiego na łukowe z cegły – okna nr O8 szt. 1- otwór okienny szer. 133 cm,
- wymiana nadproża płaskiego na łukowe z cegły – okna nr O9 szt. 1- otwór okienny szer. 116 cm.

Otwory okienne zostały zaprojektowane na wzór okna istniejącego O4 z zachowaniem takiego samego kształtu i podziału – patrz projekt konstrukcyjny, rys. nr 1a, 1b oraz 2a, 2b.

opracowała :
mgr inż. arch. Katarzyna Nowara