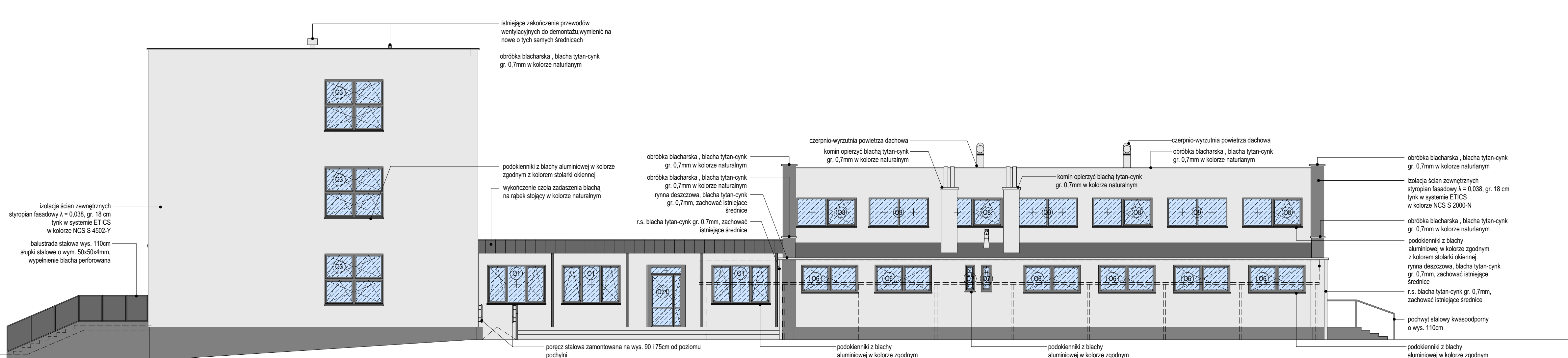
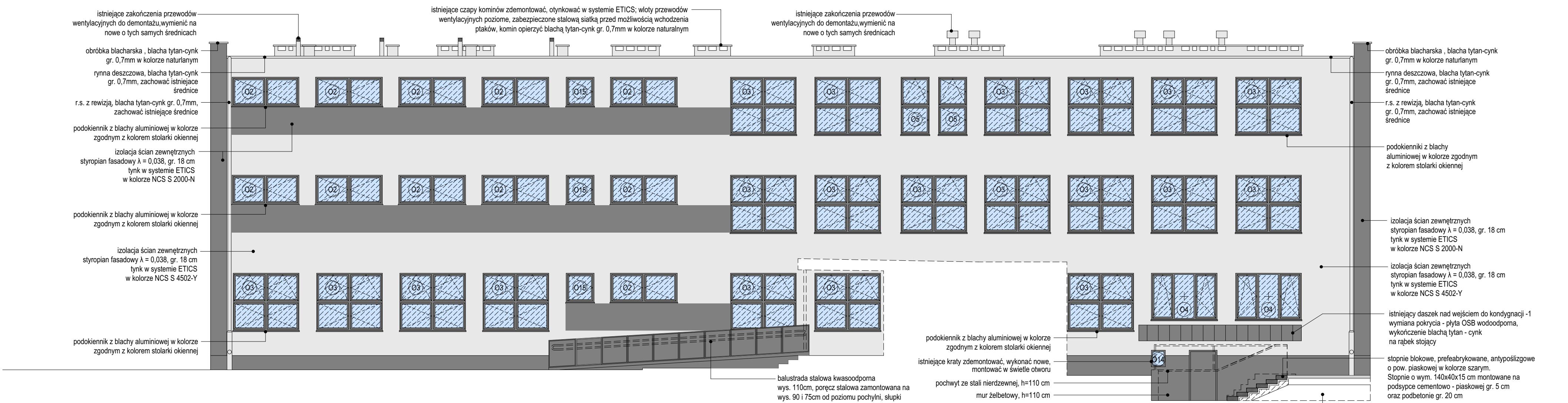


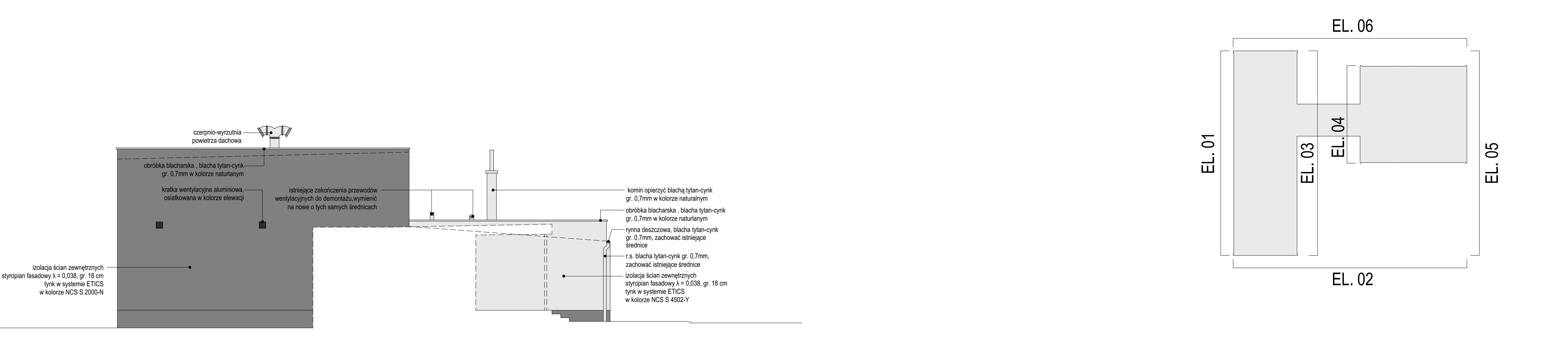
EL.01



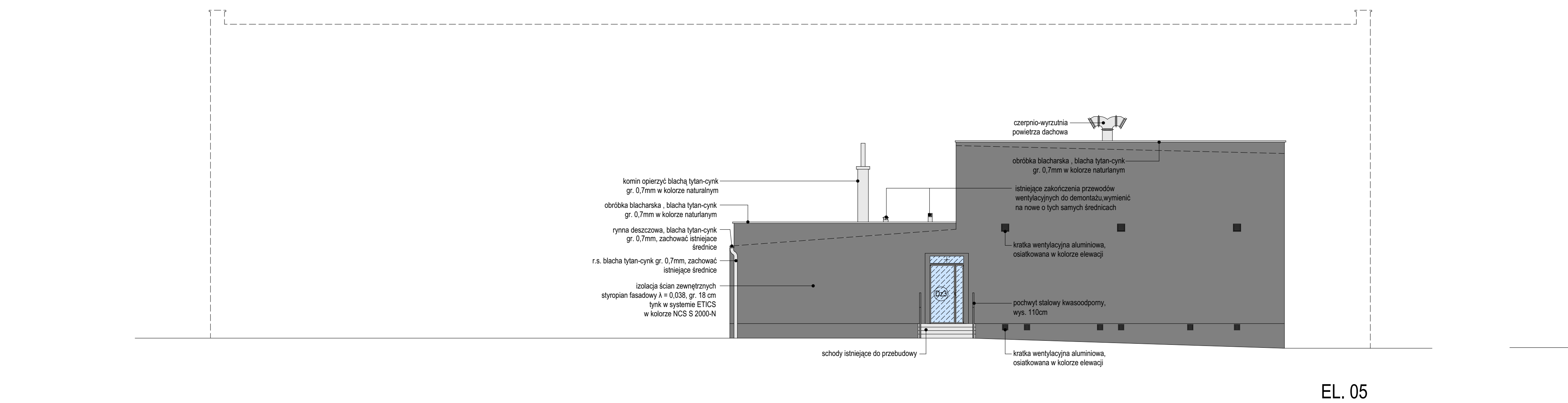
EL.02



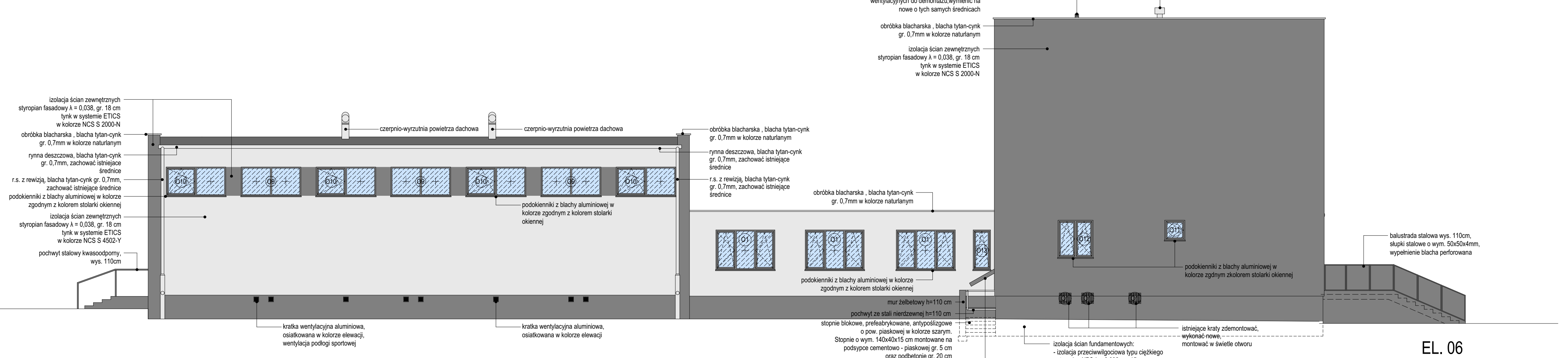
EL.03



EL.04



EL.05



EL.06

- UWAGA:
1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim [data z dnia 4 lutego 1994 r. z. z 2000 r. nr 80, poz. 864]. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta. Wszelkie propozycje zmiany wyglądu projektu należy uzgodnić z projektantem.
 2. Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
 3. Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producentów materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określając ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardom określonym w projekcie lub też standard ten podwyższając. Zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 4. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 5. Przynależność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów:
 - atestem Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji
 - atestem zgodności Polskiej Normy
 - Atestem Techniczne w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podobnych w Polskiej Normie
 6. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i instalowania zawarte w odpowiednich technicznych normach i przepisach obowiązujących z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Właściciela należy oświadczyć.
 7. Wzrostek materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 8. Wzrostek materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 9. Wzrostek materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 10. Wzrostek materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 11. Wzrostek materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 12. Nie wolno bez dozwolonego przez projektanta i Właściciela wykonania dokonywać zmian w projekcie budowlanym.
 13. Ryzyko szkód z zainstalowanymi urządzeniami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

LEGENDA:

- TYNK W SYSTEMIE ETICS W KOLORZE NCS S 4502-Y
- TYNK W SYSTEMIE ETICS W KOLORZE NCS S 2000-N



mgr inż. arch. Paweł Ułainowicz
mgr inż. arch. Andrzej Capik
mgr inż. arch. Aleksandra Ułainowicz
mgr inż. arch. Justyna Skarżewska

MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR1 W NOWYM TOMYŚLU PRZY UL. E. SZCZANIECKIEJ

PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

Elewacje - BUDYNEK GŁÓWNY WRZĄZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ

data:	01.2022	skala:	1:100
autor projektu:	PB	tytuł:	Elewacje
tytuł:		numer:	A101