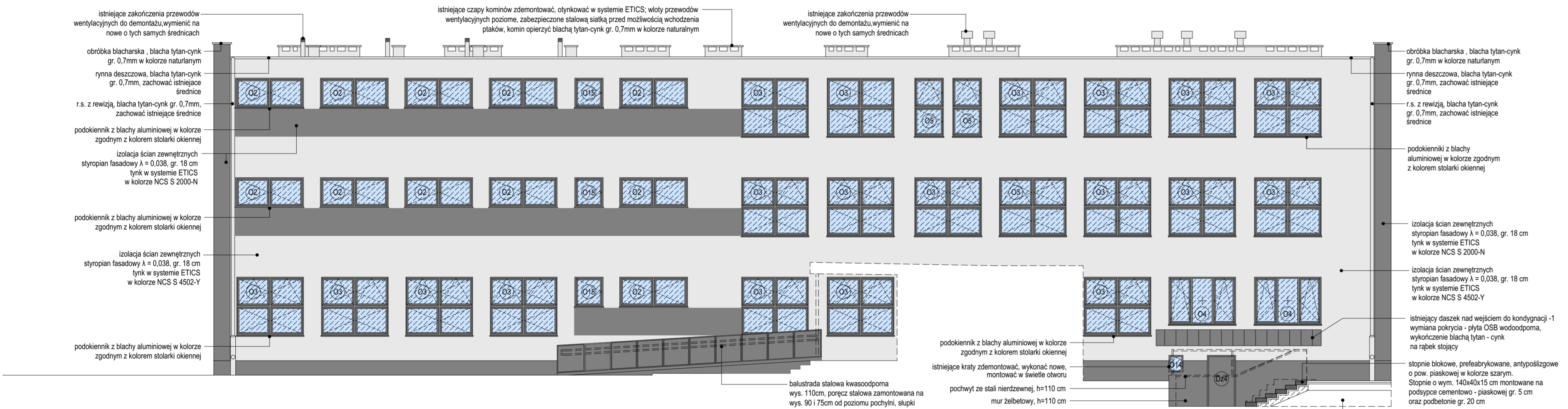
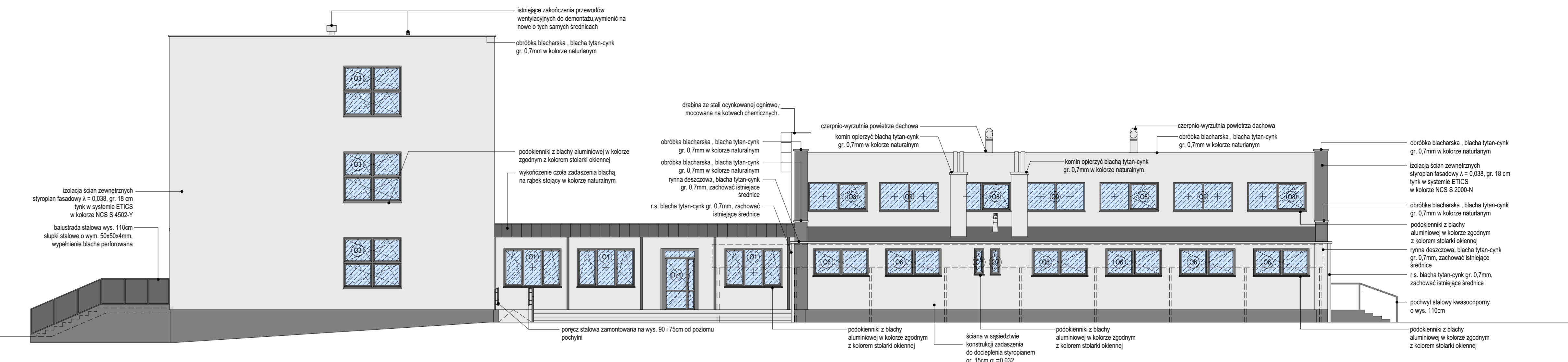


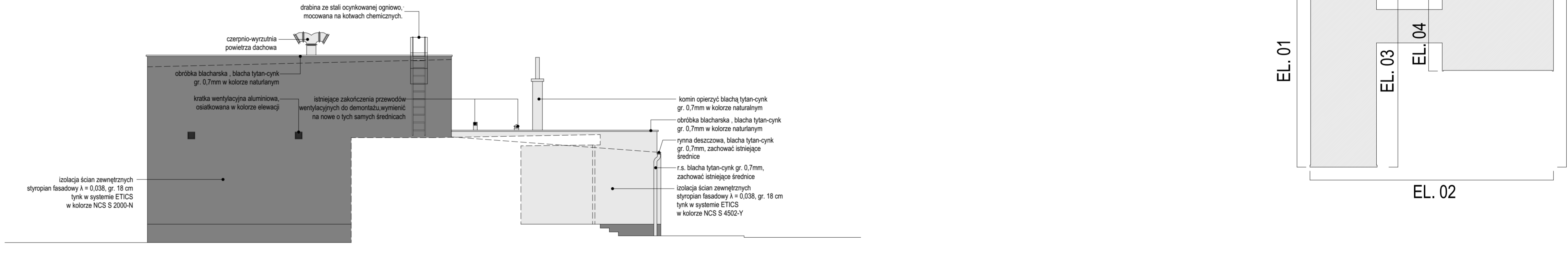
EL. 01



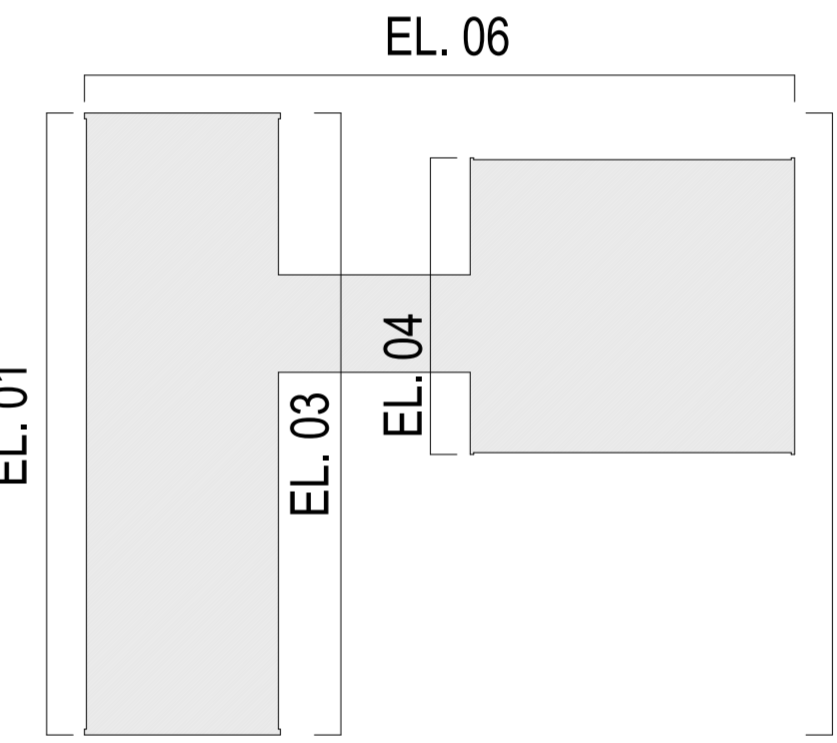
EL. 03



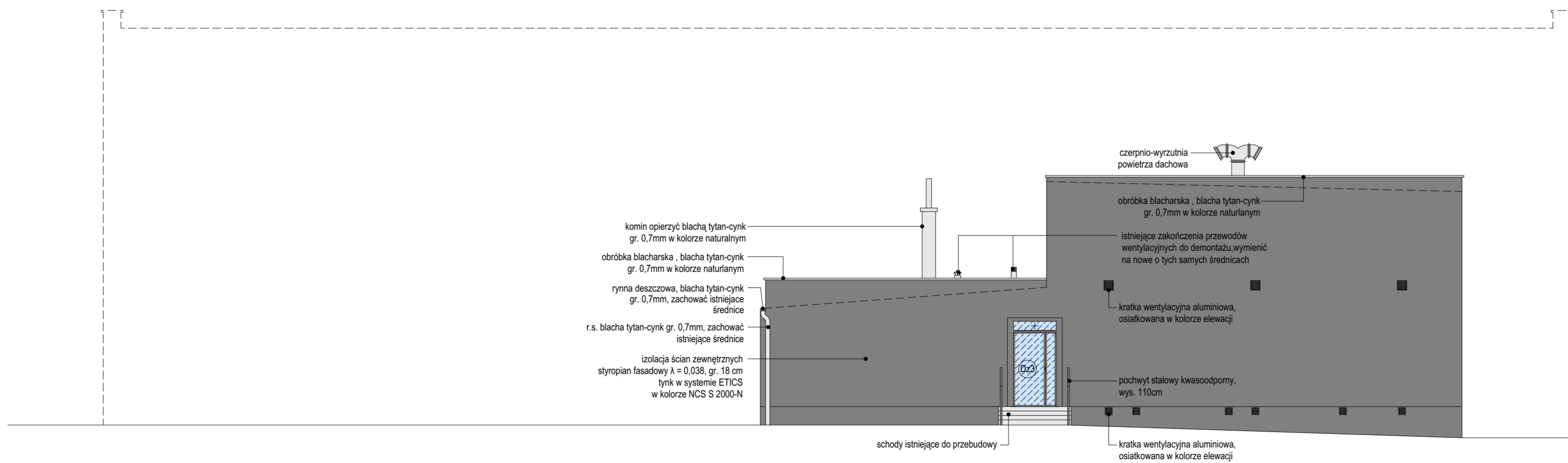
EL. 02



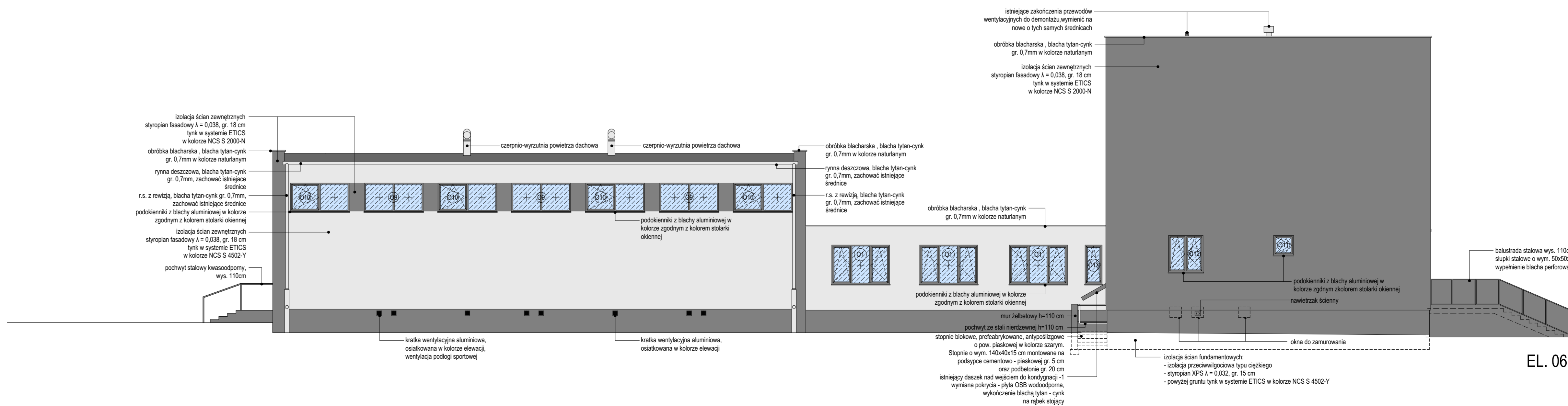
EL. 04



EL. 02



EL. 05

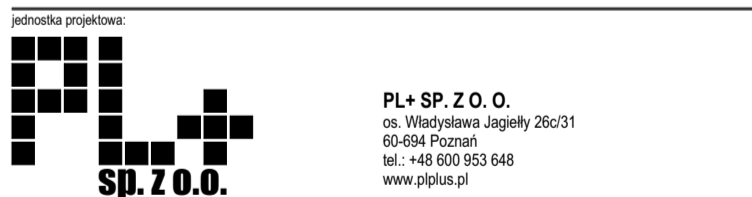


EL. 06

- UWAGA:
1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim [data z dnia 4 lutego 1994 r. z 2000 r. nr 80, poz. 564]. 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
 - wyświadczeniem 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 dodatków Wykonawca musi dowieść:
 - uzyskać trajektorie dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
 - sprawdzić poprawność i zgodność stosowanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
 7. W atestach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-montażowych
 - przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
 8. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 9. Wskazane elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy uzyskać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnych.
 10. Wszelkie wymiary podane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnia użytkowa mieszkań uwzględnia łamy wewnętrzne gr. 15 cm. Wymiary na uzupełniającą trybów wewnętrznych, odnosić się do ścian i dachu suwnym. Za względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów całkowitych ze zbiorczym wymiarem elementów. W takich przypadkach decyduje się na wymiar sumaryczny.
 11. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub błędnej zawartości między projektem a stanem faktycznym wykonawca odpowiada jest poinformować projektanta.
 12. Nie wolno traktować danego wymiaru mierzyc bezpodstawnie z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić to do Projektanta.
 13. Rysunek służy do zasciekowania rodzaju 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



Wszelkie opracowania chronione są prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopia i przepisy bezpośrednio lub pośrednio kopiowane bez zgody autora są nielegalne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopia i przepisy bezpośrednio lub pośrednio kopiowane bez zgody autora są nielegalne.

projekt: mgr inż. arch. Paweł Ułanowicz
autor: WP-OIAOKN/UpB/25/2007
opracowanie: mgr inż. arch. Andrzej Capik
opracowanie: WP-OIAOKN/UpB/25/2007

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna

autor wykonawczy: mgr inż. arch. Aleksandra Ułanowicz
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna
mgr inż. arch. Aleksandra Ska
mgr inż. arch. Justyna Skonieczna