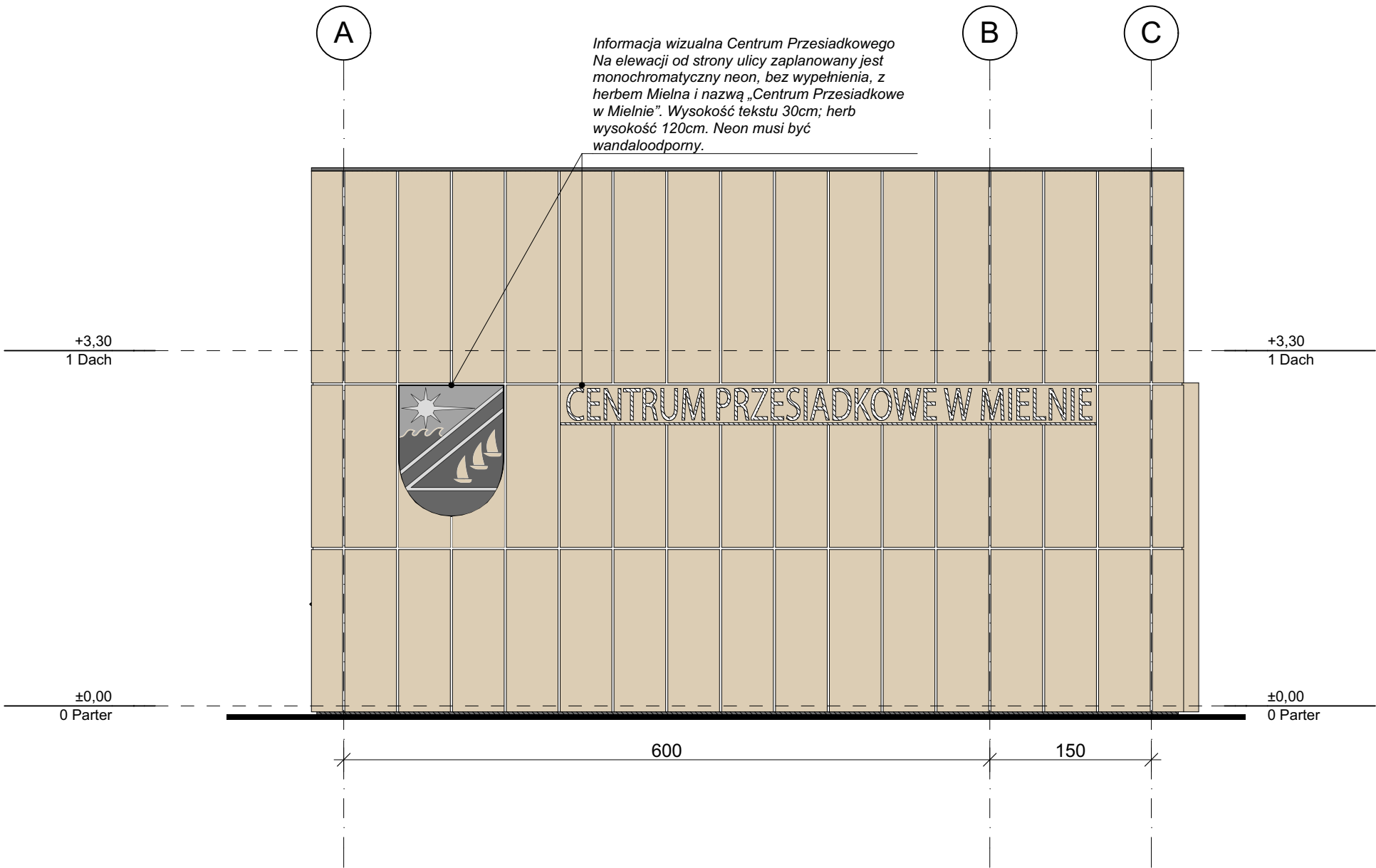
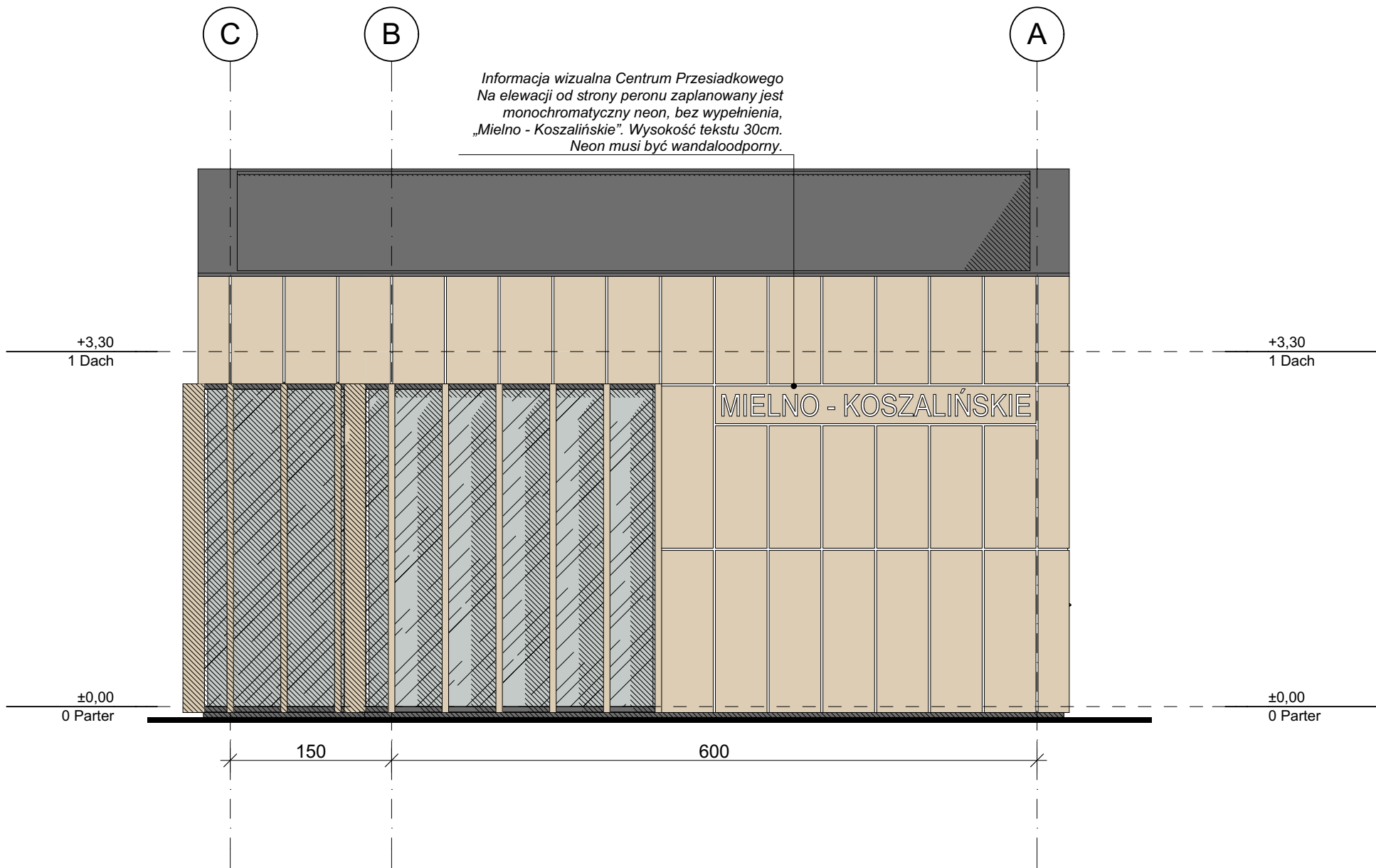


Elewacja północno-wschodnia



Elewacja południowo-zachodnia



UWAGI OGÓLNE:

- Niniejsze opracowanie przygotowane w celu uzyskania pozwolenia na budowę, podstawę do realizacji zamierzenia budowlanego objętego niniejszym opracowaniem mogą stanowić wyłącznie projekty wykonawcze.
- Wszelkie wymiary podane w niniejszym opracowaniu należy traktować jako orientacyjne i bezwzględnie wymagające sprawdzenia na miejscu budowy.
- Rysunki projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z: opisem projektu budowlanego, operatem p.poż., detalami projektu budowlanego i projektami budowlanymi branżowymi, opisami do branżowych projektów budowlanych oraz detalami do projektów branżowych. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności pomiędzy wymienionymi opracowaniami oraz opisami do projektów należy natychmiast powiadomić o tym projektantów budynku i ustalić powód niezgodności oraz znaleźć odpowiednie rozwiązanie problemu.
- Elementy konstrukcyjne (słupy, wieńce, fundamenty, rygle, kratownice i inne elementy żelbetowe i stalowe) wykonać według projektu budowlanego konstrukcji.
- Rysunki pokazują jedynie otwory/przejęcia/ istotne ze względów konstrukcyjnych. Małe otwory/przejęcia/ będą wykonywane w trakcie robót budowlanych.
- Wentylację mechaniczną budynku wykonać według projektu branżowego.
- Przebicia, otwory, wneki i bruzdy instalacji wykonać według projektów instalacji. Przebicia mogą ulec zmianie i zostaną uszczegółowione na etapie proj. wykonawczego lub po uzgodnieniu z projektantem na etapie realizacji.
- Ściany szachtów instalacji wykonać po ułożeniu instalacji.
- Przed przystąpieniem do tyczenia budynku geodeta zobowiązany jest do potwierdzenia zgodności współrzędnych geodezyjnych z odległościami od granic działki i budynków sąsiednich. Przed tyczeniem geodeta powinien wykonać projekt tyczenia i uzgodnić go z projektantem.
- Po wyznaczeniu geodezyjnym elementów budowlanych w naturze, w przypadku rozbieżności w stosunku do wymiarowania i rozwiązań zawartych w projekcie, należy wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć w porozumieniu z architektami.
- Wymiarowanie sporządzone jest w świetle surowych ścian, bez wykończenia. Powierzchnie pomieszczeń, podane są w świetle surowych ścian, bez wykończenia.
- Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle przejęcia, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zawęzać otworu w świetle ościeżnicy. Dopuszcza się zamianę skrzydeł drzwiowych z zachowaniem kierunku otwierania.
- We wszystkich drzwiach do pomieszczeń sanitarnych należy zabudować w ich dolnej części kratki umożliwiające wentylację tych pomieszczeń.
- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle muru.
- Wymiary otworów okien napowietrzających i oddymiających podane są w świetle otworu, ościeżnicy.
- Wymiary oraz ilości sztuk i elementów powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych i kontrolowane na bieżąco w trakcie jej trwania.
- Roboty specjalistyczne wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi producentów materiałów i urządzeń.
- Zastosowanie materiałów innych niż w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu.
- Szczegółowe rozwiązania techniczne i kolorystyczne wymagają akceptacji projektanta obiektu.
- Materiały i urządzenia powinny posiadać wymagane aprobaty i atesty.
- Wszystkie elementy budynku po wybudowaniu powinny spełniać wymagania zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz ustawą prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami.

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

- PROJEKTOWANE PŁYTY ELEWACYJNE HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ, W KOLORZE NATURALNEGO JESIONU
- ELEMENTY ŚLUSARKI W KOLORZE GRAFITOWYM: RAL 7016
- POWIERZCHNIE SZKLANE
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘTRZNE ELEWACYJNE LED.

KONKRETNE KOLORY ZOSTANĄ POTWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA W TRAKCIE REALIZACJI PO DOBORZE OSTATECZNYCH MATERIAŁÓW. PROJEKT DOPUSZCZA ZMIANĘ MATERIAŁÓW ZASTOSOWANYCH NA FASADY W STOSUNKU DO WSKAZANYCH W PROJEKCIE NA INNE POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ZAŁOŻEŃ, TECHNICZNYCH, UŻYTKOWYCH I KOMPOZYCYJNYCH ORAZ UZYSKANIA AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA OBIEKTU



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:			Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Mokrosz architektoniczna b.o.	13/08/SLOKK			
Sprawił:					
Opracował					
Tytuł:	ELEWACJE PM-WSCH, PD-ZACH				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
maj 2019	Architektura.	Proj. budowlany		1:50	A.3.1
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					