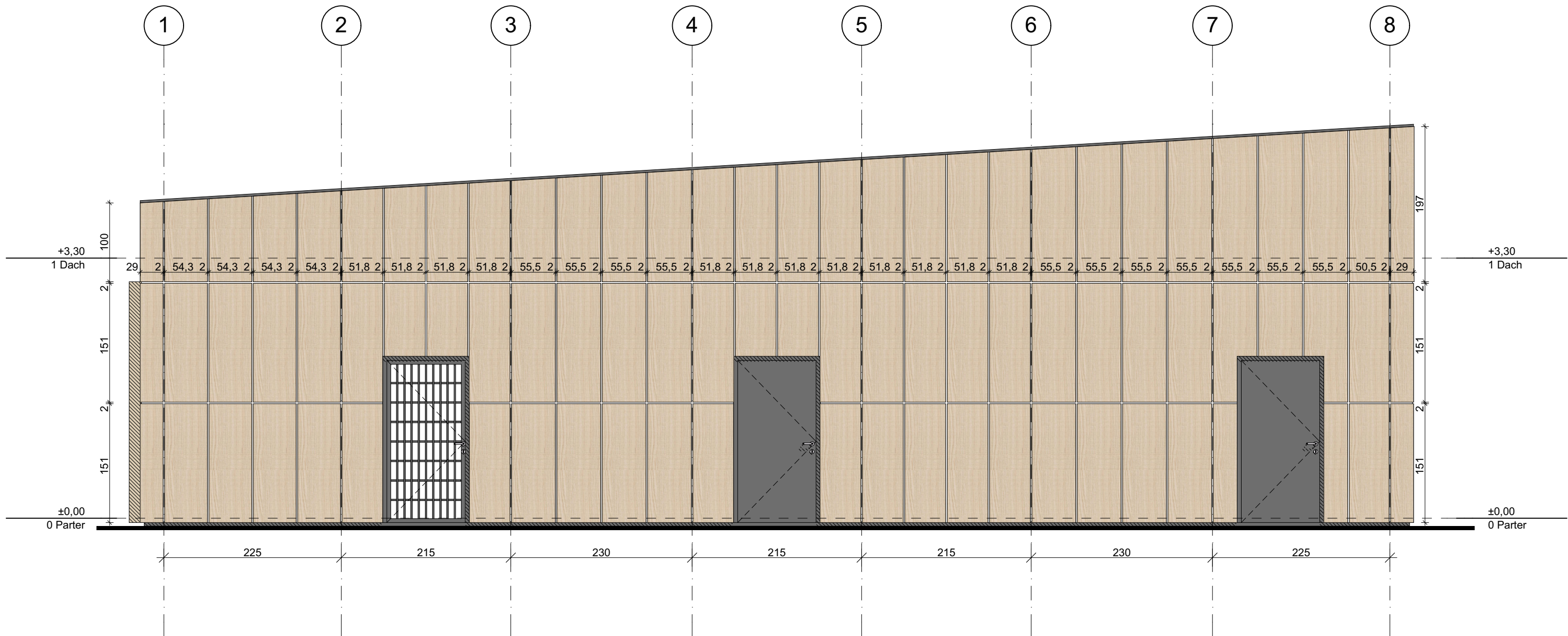
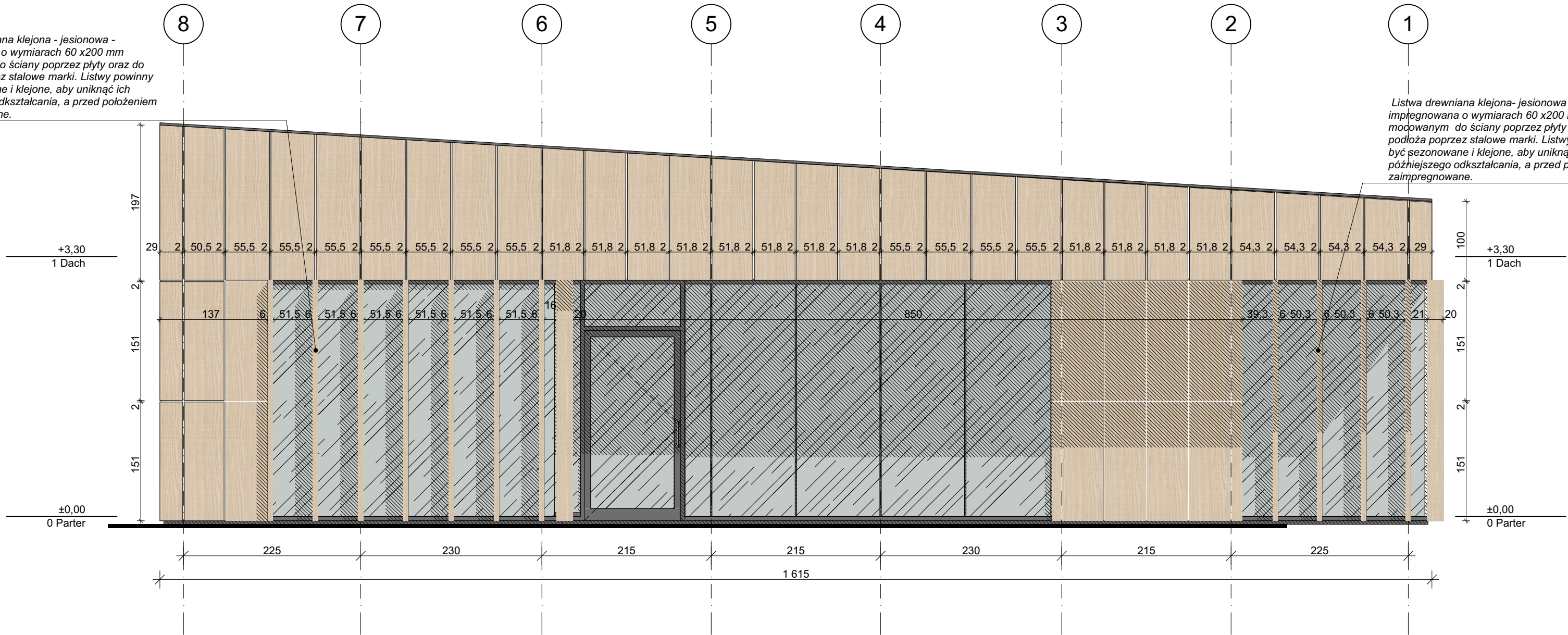


Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja północno-zachodnia

Listwa drewniana klejona - jesionowa - impregnowana o wymiarach 60 x200 mm mocowanym do ściany poprzez płyty oraz do podłoża poprzez stalowe marki. Listwy powinny być sezonowane i klejone, aby uniknąć ich późniejszego odkształcania, a przed położeniem zaimpregnowane.







Listwa drewniana klejona- jesionowa - impregnowana o wymiarach 60 x200 mm mocowanym do ściany poprzez płyty oraz do podłoża poprzez stalowe marki. Listwy powinny być sezonowane i klejone, aby uniknąć ich późniejszego odkształcania, a przed położeniem zaimpregnowane.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEZĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
2. WSZELKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STAŁOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.
5. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATESTY
7. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.
8. 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.
9. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
10. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIETLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKONCZENIA.
11. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
12. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
13. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
14. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
15. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATESTY.
16. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYSBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.
17. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIERZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELINY MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
18. W OKNAH O WYS. PARAPETU H<85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
19. OŚCIEŻNICE W DRZWIACH WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
20. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓJAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE.

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

-  PŁYTY ELEWACYJNE WŁÓKNOWO-CEMENTOWE GR. 0,8 CM - W KOLORZE JESIONU MOCOWANIE MECHANICZNE NIEWIDOCZNE, PODKONSTRUKCJA (RUSZT ALUMINIOWY) SYSTEMOWY DO MOCOWANIA PŁYT NA PODKŁADKACH TERMOIZOLACYJNYCH
-  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 KOMPZYCJNYCH 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. Michał Piwowarski architektoniczna b.d.	36/R-122/LOIA/08	

Sprawił:

Opracował:

Tytuł: **ELEWACJE PD-WSCH, PN-ZACH**

Data: wrzesień 2019	Branża: Architektura.	Faza: Proj. wykonawczy	Format:	Skala: 1:50	Nr rysunku: A.3.0
---------------------	-----------------------	------------------------	---------	-------------	-------------------

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.