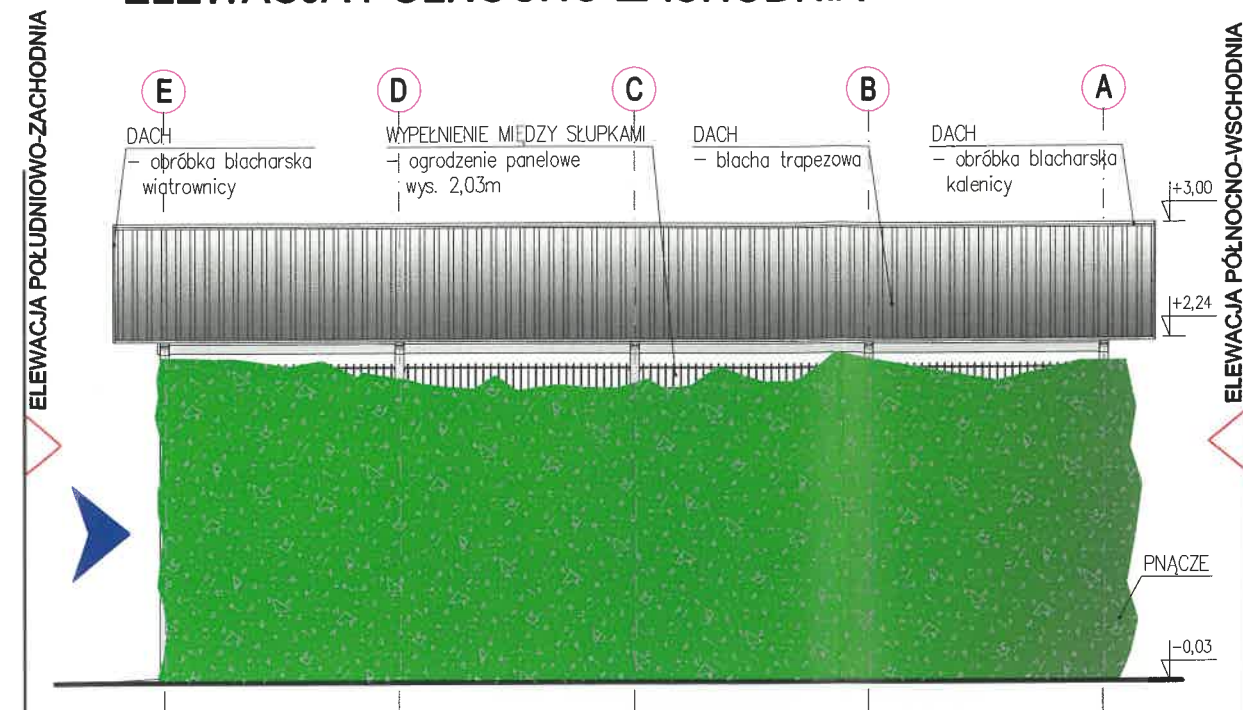
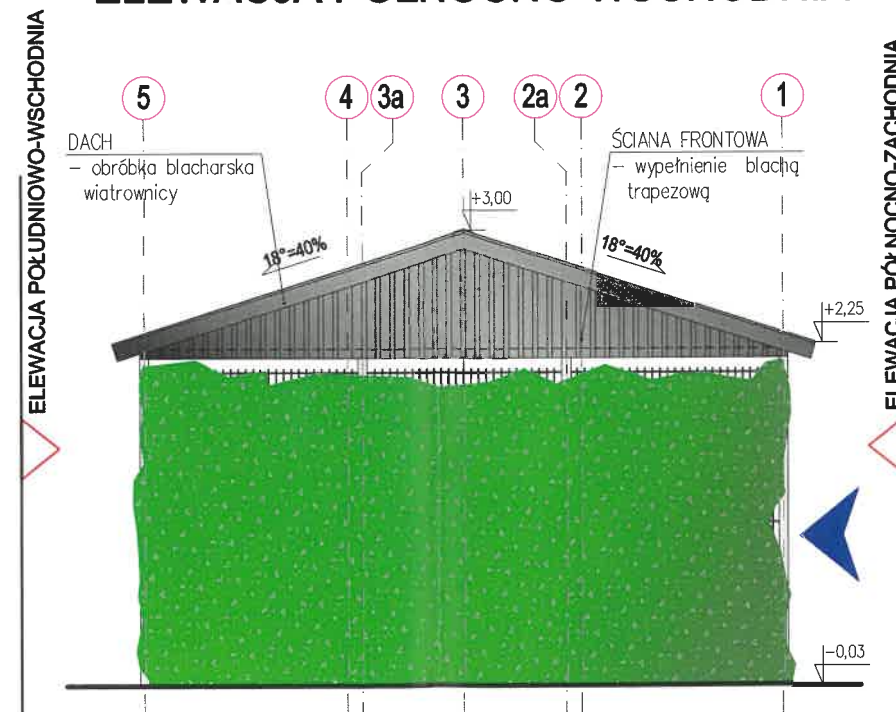


SKALA 1:50

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem projektu budowlanego architektury i projektami branżowymi. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac, sprawdzić wymiary na budowie.
4. Wszystkie otwory, przejścia i brzozy instalacyjne przyjmować wg projektów branżowych.
5. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad i poręczy należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wszystkie rysunki rozprawy i głąbnie z opisem projektu budowlanego architektury i projektami branżowymi. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac, sprawdzić wymiary na budowie.
4. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przynajmniej wg projektów branżowych.
5. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad i poręczy należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

1. Stopy fundamentowe zabezpieczyć przeciwwilgociowo preparatami dyspersyjnymi.



tel. kom. 602 104 890
email: biuro@bpd.net.pl
<http://www.bpd.net.pl>

MIASTO I GMINA SZTUM
ul. Mickiewicza 39
82-400 Sztum

INWESTYCJA:
Przebudowa ulicy Morawskiego w Sztumie wraz z infrastrukturą techniczną

WIATA ŚMIETNIKOWA ELEWACJE

1:50

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKT WYKONAWCZY

01.2020r.

B3

DDPIS

44

151