

SCHEMAT WYKOŃCZEŃ
skala 1:25

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

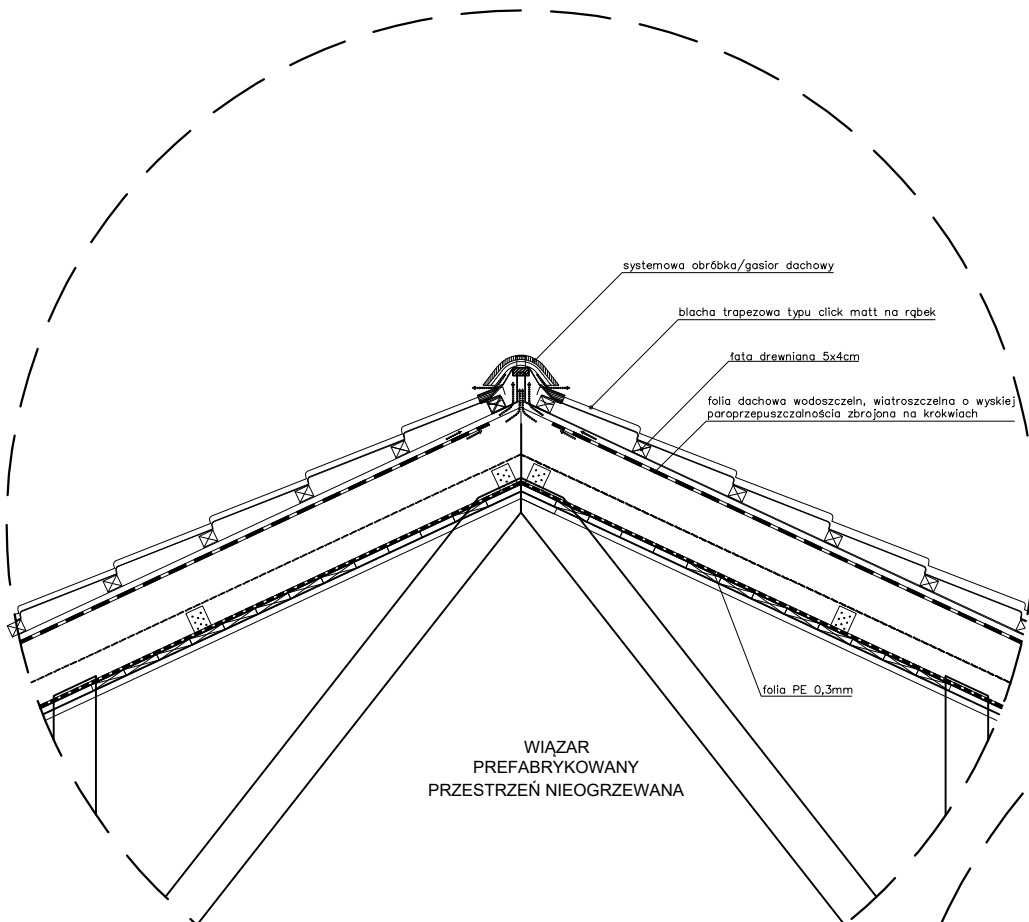
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych pbiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

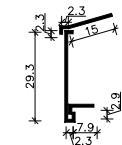
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

6. Ostateczne wymiary obróbek i wykończeń dopasować na etapie wykonywanych robót.



BLACHY OPIERZENIOWE



deska okapowa 15x4cm
deska 15x2,5cm
fala 5x3cm
pas dolny blacha stal.powlekana 0,7mm
pas górny blacha stal.powlekana 0,7mm
płyta OSB 29x2,2cm

blacha opierzeniowa stal.powlekana 0,7mm
mocowana na rąbek stojący w ark.szer.ok.60cm
Cz. 200x80x5

blacha stal.powlekana nitowana do konstrukcji co 200mm
faldy blachy prostopadłe do elewacji szer.pasa 1150mm
co 1150mm na łączeniach arkuszy wkładka z blachy perforowanej szer. 100mm

fala 5x3cm mocowany
wkretami do drewna 80x5 co 50cm

WIAZAR
PREFABRYKOWANY
PRZESTRZEŃ NIEOGRZEWANA

folia paroizolacyjna wywinięta na ściany
min. 30cm

systemowy sufit podwieszony np. AMF Termatex

tylnik mineralny szklany
warstwa klejona zbrojona siatką XL
styropian 135 gr/cm na warstwie klejowej
kalki mocujące 4-5 szt./m²
płyta OSB-3 wodoodporna
gr. 10mm
wiatroizolacja wywinięta min. 30cm
ocieplenie wełna mineralna 10cm

tylnik mineralny szklany
warstwa klejona zbrojona siatką XL
styropian 135 gr/cm na warstwie klejowej
kalki mocujące 4-5 szt./m²
posadzki ceramiczne gr. 25cm na zaprawie cem.-wap. M5
tylnik cem.-wapenny

WIAZAR
PREFABRYKOWANY
PRZESTRZEŃ NIEOGRZEWANA

folia paroizolacyjna wywinięta na ściany
min. 30cm

sufit wg zestawienia sufitów

nadproża prefabrykowane

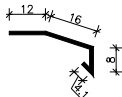
deska okapowa 15x4cm
deska 15x2,5cm
fala 5x3cm
pas dolny blacha stal.powlekana 0,7mm
pas górny blacha stal.powlekana 0,7mm
płyta OSB 29x2,2cm

blacha opierzeniowa stal.powlekana 0,7mm
mocowana na rąbek stojący w ark.szer.ok.60cm
Cz. 200x80x5

blacha stal.powlekana nitowana do konstrukcji co 200mm
faldy blachy prostopadłe do elewacji szer.pasa 1150mm
co 1150mm na łączeniach arkuszy wkładka z blachy perforowanej szer. 100mm

tylnik szklany

obróbka blacharska pas
dolny blacha powlekana
0,6mm



obróbka blacharska blacha
czołowa powlekana 0,6mm,
łączona na rąbek stojący



Przedstawione parametry
wymiarowe mogą ulec
zmianie*

| | | | | | |
|---|--|---|----------------|--------------------|--|
|  USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE | Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com | Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa | | | |
| | | Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i> | | | |
| Zespół projektowy: | | nr uprawnień | data | podpis | |
| konstrukcja: | mgr inż. Franciszek Czerwiński | OPL/1514/PWBKb/18 | X 2022 | | |
| konstrukcja sprawdzający: | mgr inż. Ryszard Kubik | 30/71/Op,133/84/Op | X 2022 | | |
| Przedmiot rysunku: UTWARDZENIE TERENU | | stadium: PROJ. TECHN. | skala: 1:25 | nr rysunku: K10 | |