



1

2

3

Legenda

Elewacja wentylowana:
- okładzina z płyt elewacyjnych piaskowca,
gr. 4cm, kolor: żółty
- zabezpieczenie impregnatem hydrofobowym
- ocieplenie wełna mineralna gr. 20cm

Elewacja wentylowana:
- okładzina z płyt elewacyjnych spiek kwarcowy,
gr. min.5,6mm, kolor: jasny szary, faktura: beton
- ocieplenie wełna mineralna gr. 20cm

Elewacja wykończona tynkiem:
- ocieplenie wełna mineralna gr. 20cm
- tynk silikonowy, gr. ziarna 1,5mm
kolor: grafitowy, HBW 17 / TSR 25
wg. palety BAUMIT

1

szyba przezierna - bez przyciemnienia

2

szyba przyciemniona nieprzezierna
osłona konstrukcji budynku

3

szyba przyciemniona przezierna
kolorystyka zbliżona do szyb
przyciemnionych osłony konstrukcji

UWAGA:

Fasada jako ściany osłonowe słupowo ryglowe
aluminiowo-szklane. Profile w kolorze grafitowym.
Szyby fasad okiennych przyciemnione przeziernie
i nieprzeziernie (osłona konstrukcji żelbetowej).
Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla fasad
(powierzchni przezroczystych nieotwieralnych) obowiązujący
od 31 grudnia 2020r., maksymalnie 0,9 [W/(m²K)].
Rysunki elewacji zawierają zwirowanie fasad.
zwymerowanie układ rozstawu słupów i rygli stanowiące
podstawę do projektu warsztatowego wg. systemu przyjętego
dostawcy fasady. Szyby w fasadach hartowane bezpieczne,
odporność na uderzenia IS/ES, EN 14019.

projekt

Investycja:

Budynek Starostwa Powiatowego
przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy

Adres inwestycji:

Działka nr ewid.: 8/4
obręb: nr 5 Nidzica
ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica

Investor:

Powiat Nidzicki
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Brand:

ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT ZAMIENNY

Nazwa rysunku:

ELEWACJA WSCHODNIA

Projektant:

mgr inż. arch. Karol Major
nr upr.: 19375/Pw
ogr. bud. do projektowania
spec. architektoniczna

Opisane:

mgr inż. Piotr Golec

Podpis:

Skala:

1:100

Data:

11.2021

Nr rys.:

A-9