



**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 betonu  
- 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/(m<sup>2</sup>K)].  
Rysunki elewacji zawierają zwyymiarowanie fasad,  
zwyymiarowanie układ rozstawu słupów i rygli stanowiące  
podstawę do projektu warsztatowego wg. systemu przyjętego  
dostawcy fasady. Szyby w fasadach hartowane bezpieczne,  
odporność na uderzenia 15/E5, 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

Branch:

ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT ZAMIENNY

Project Name:

**ELEWACJA ZACHODNIA**

Projectant:

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

Projectant:

Scale:

**1:100**

Date:

**11.2021**

Author:

mgr inż. Piotr Golic

Author:

Number:

**A-7**