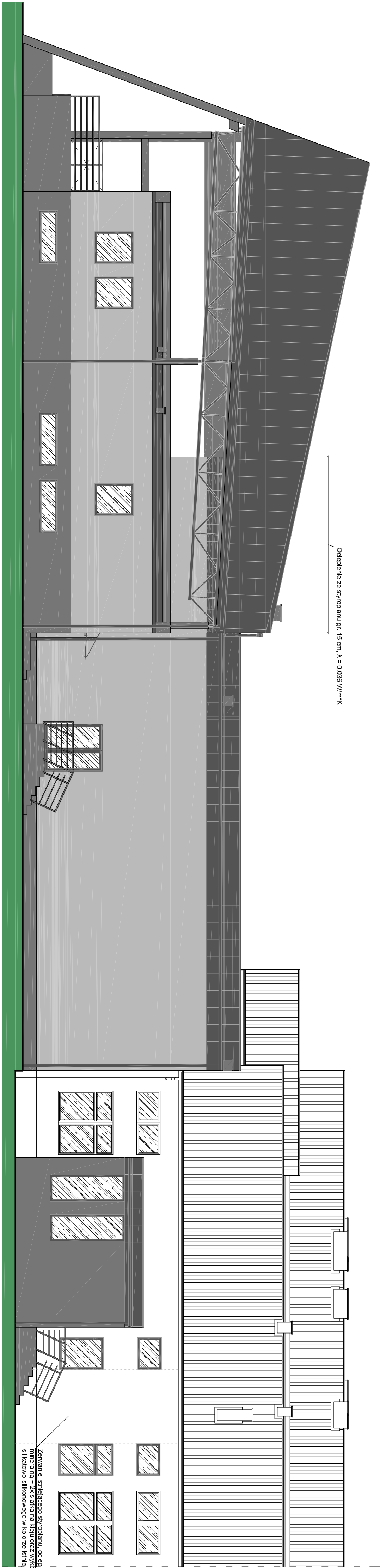


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



Ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0.036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 15 cm, $\lambda = 0.035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ na długości 2.0 m

Ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0.036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0.036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 15 cm, $\lambda = 0.035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ pomiędzy oknami

LEGENDA:

	tynk silikatowo-silikonowy, tynk gładki, barwiony w masie, kolor RAL 7040
	tynk silikatowo-silikonowy, tynk gładki, barwiony w masie, kolor RAL 7047
	dach w kolorze czarnym
	balustrady, rynnny i rury spustowe w kolorze czarnym
	stolarka okienna, drzwiowa zewnętrzna, parapety zewnętrzne, bramy garażowe wraz kasetami w kolorze czarnym
	wszystkie widoczne drewniane elementy więzby dachowej w kolorze ciemnopopielatym RAL 7040
	konstrukcja stalowa sceny zewnętrznej w kolorze czarnym

UWAGA:
elementy żelbetowe sceny zewnętrznej należy wykonać z betonu architektonicznego.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 4B, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98 BB

Temat projektu:

BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA
KULTURY W JELEŚNI

Adres inwestycji:

Jelesnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Piękarska 1

Inwestor:

Gmina Jelesnia
ul. Piękarska 1, 34-340 Jelesnia

Opracowanie:

mgr inż. Dawid Bodzek

branża:

architektura

Data:

luty 2023

Rysunek nr

Nazwa rysunku:

A/09

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

Faza:

projekt techniczny

Skala:

1 : 100