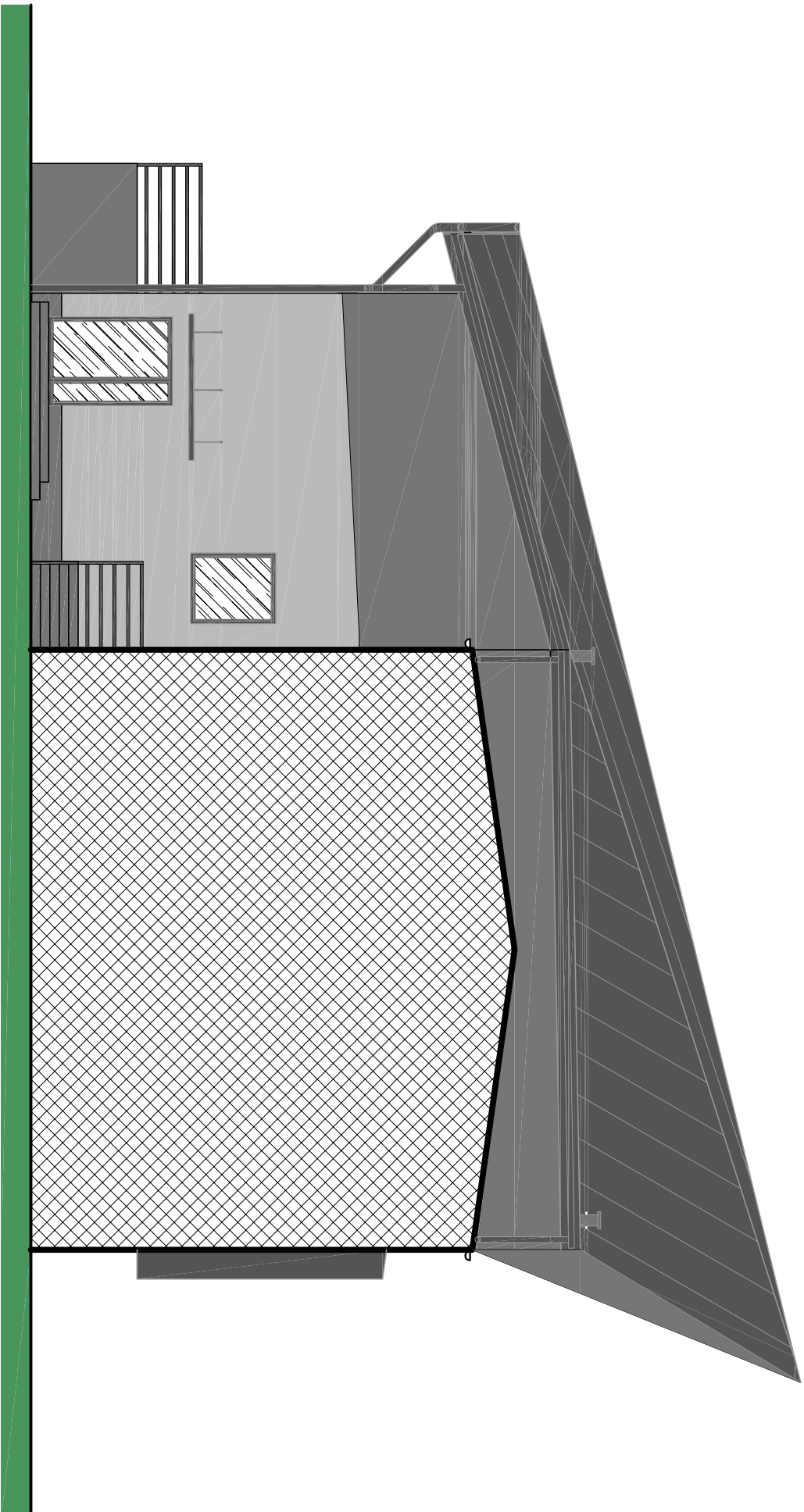


ELEWACJA WSCHODNIO-PÓŁNOCNA



Ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Ocieplenie z wełny mineralnej gr. 15 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

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

LEGENDA:	
<div></div>	tylnk silikonowo-silikonowy, tylnk gładki, barwiony w masie, kolor RAL 7040
<div></div>	tylnk silikonowo-silikonowy, tylnk gładki, barwiony w masie, kolor RAL 7047
<div></div>	dach w kolorze czarnym
<div></div>	balustrady, rynnki i rury spustowe w kolorze czarnym
<div></div>	stolarka okienna, drzwiowa zewnętrzna, parapety zewnętrzne, bramy garażowe wraz z kasetami w kolorze czarnym
<div></div>	wszystkie widoczne drewniane elementy więźby dachowej w kolorze ciernopopielatym RAL 7040
<div></div>	konstrukcja stalowa sceny zewnętrznej w kolorze czarnym

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 33 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 6298 BB		Temat projektu: BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W JELEŚNI	
Opracowanie: mgr inż. Dawid Bodzek		Adres inwestycji: Jeleśnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Plebańska 1	
Branża: architektura	Data: luty 2023	Rysunek nr	Nazwa rysunku:
Faza: projekt techniczny	Skala: 1 : 100	A/10 ELEWACJA WSCHODNIO-PÓŁNOCNA	