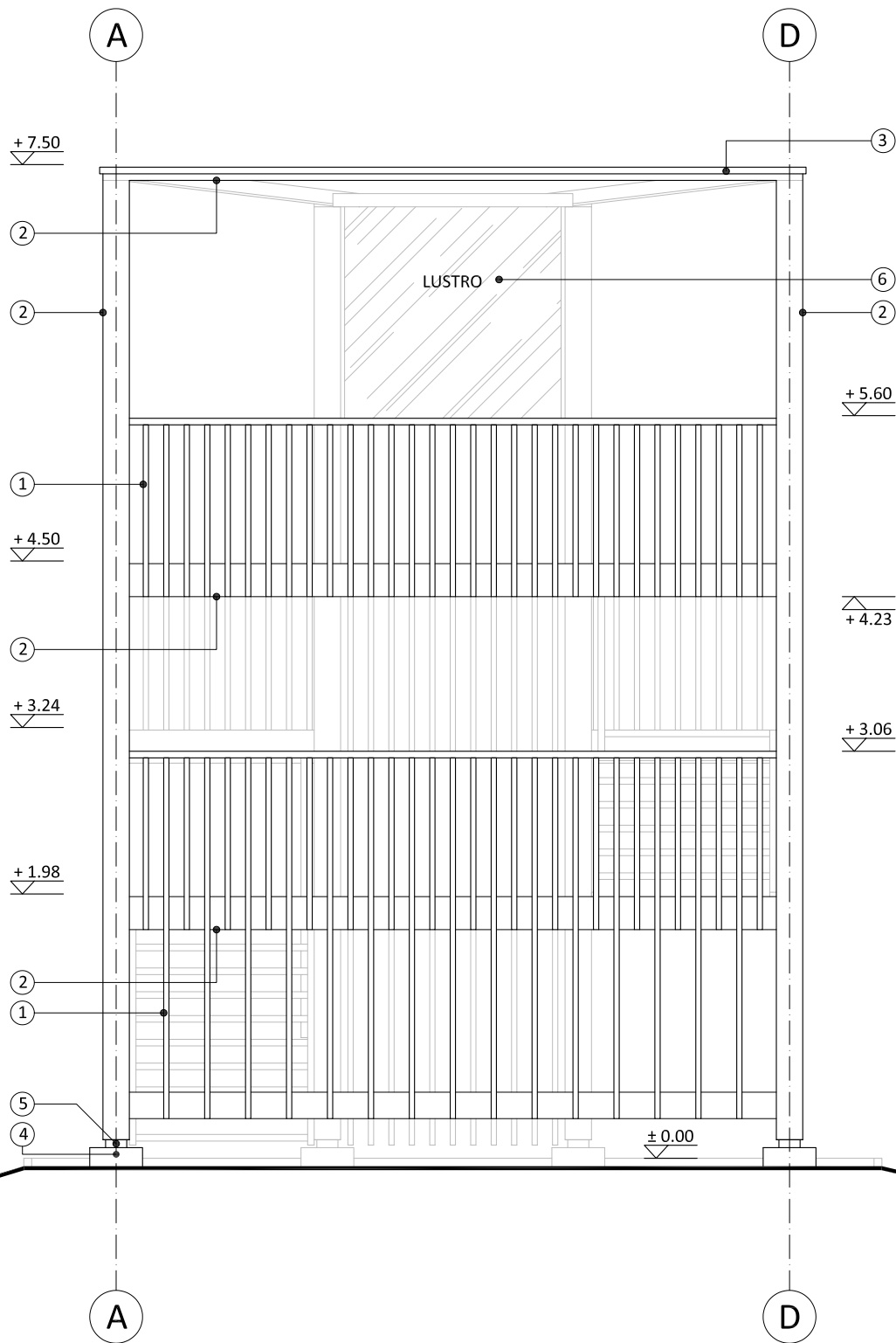


ELEWACJA  
WSCHODNIA



OPIS ELEWACJI I KOLORYSTYKI:

- 1 Okładzina elewacyjna - lamele z drewna modrzewiowego w układzie pionowym, kolor naturalnego drewna
- 2 Elementy konstrukcyjne z drewna modrzewiowego, kolor naturalnego drewna, drewno klasy min. C30
- 3 Obróbka blacharska, kolor ciemny szary
- 4 Fundament z betonu zbrojonego, beton klasy XC2, C25/30 W8.
- 5 Stalowe złącze ciesielskie do fundamentu betonowego
- 6 Lustro o wym. ok. 160 x 230 cm, na sztywnej podkonstrukcji, z montażem umożliwiającym regulację



NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.  
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4,  
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

**INWESTOR:**

Gmina Dukla,  
ul. Trakt Węgierski 11,  
38-450 Dukla

**TEMAT:**

Budowa urządzenia terenowego służącego turystyce i rekreacji - platformy widokowej na działce nr 285/2 w Dukli.

**TYTUŁ RYSUNKU:**

**ELEWACJA WSCHODNIA**

**PROJEKTANT ARCHITEKTURA:**

mgr inż. arch. Wojciech Różewicz  
upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634

**PODPIS:**

**DATA:**

luty 2025

**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCH.:**

mgr inż. arch. Sławomir Zieliński  
upr. nr 62/2001, MP-0663

**PODPIS:**

**DATA:**

luty 2025

**PROJEKTANT KONSTRUKCJA:**

mgr inż. Rafał Smoleń  
MAP/0176/POOK/05

**PODPIS:**

**DATA:**

luty 2025

**PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Mariusz Buchała  
NR EWID. 218/2002

**PODPIS:**

**DATA:**

luty 2025

**FAZA:**

projekt architektoniczno-budowlany

**SYMBOL:**

**PAB**

**NR RYS.:**

**3.2**

**BRANŻA:**

architektura

**SKALA:**

1:50