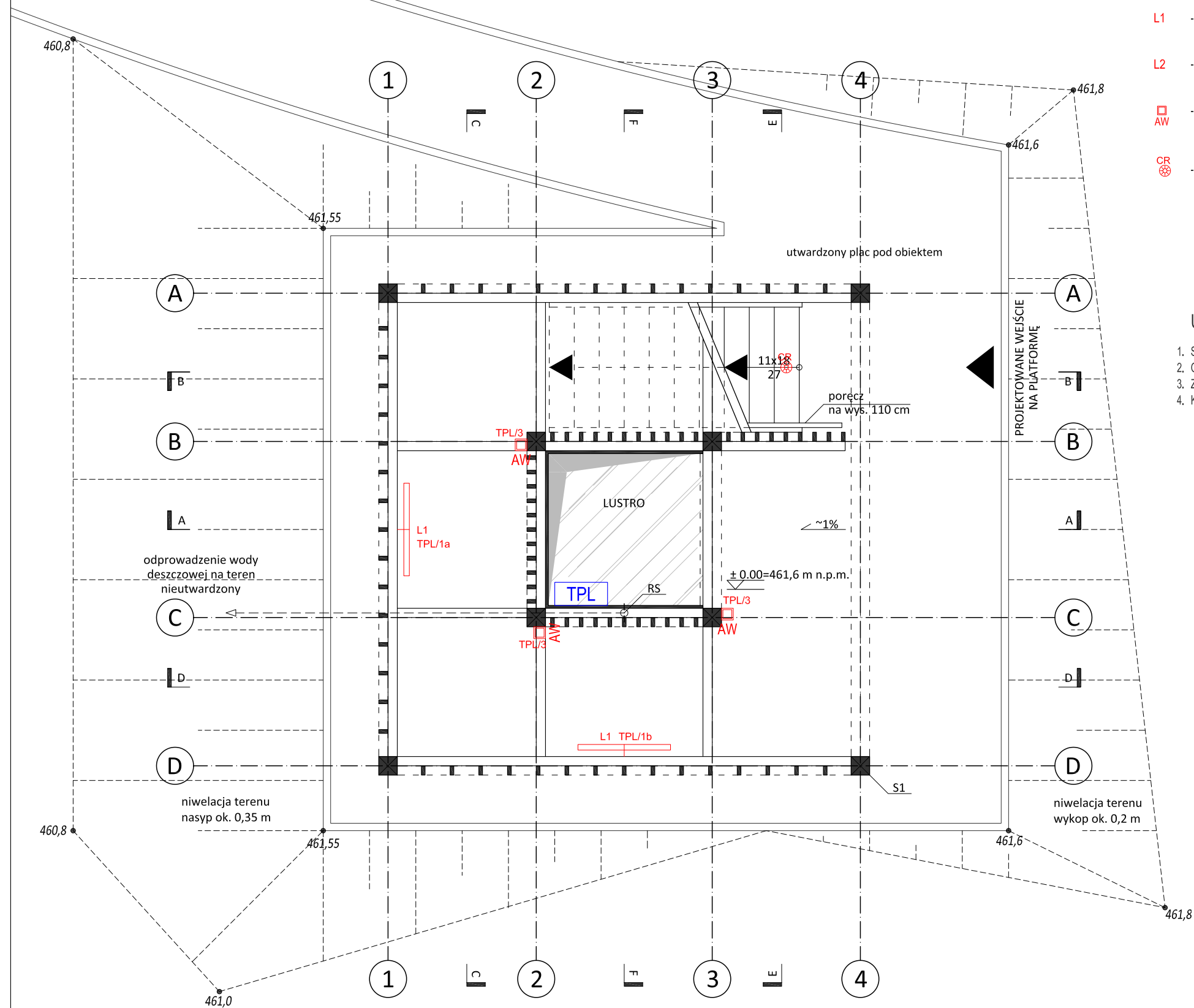


RZUT POZ. ± 0.00



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- TPL** - tablica rozdzielcza dla platformy widokowej, w obudowie termoutwardzalnej z własnym fundamentem, IP44
- L1** - oprawa liniowa LED do montażu na ścianie 24VDC, 24W, moduł LED Osram, barwa światła ustawiana przełącznikiem; 2700K, 3000K, 4000K  
optyka 50 stopni, trwałość LED: 50 000h L80B20, klasa ochrony III, IP66/IP67, IK09, Obudowa: aluminium, kolor: grafit, klosz: szkło hartowane  
regulowane uchwyty montażowe, wymiary: dł. 1000mm, szer. 40mm/35mm, np. oprawa liniowa 24W CCT IP67 E0-95 100cm
- L2** - taśma LED COB hermetyczna IP68 zewnętrzna w profilu aluminiowym wbudowanym w pochwyty - wg detalu proj. architektonicznego  
LED o mocy 10W / 1m, barwa światła 3000K ciepła, strumień świetlny 390lm/m, napięcie pracy 24V DC, do samodzielnego docięcia, IP68,  
materiał wykonania: aluminium + żywica odporna na UV, odporna na nacisk: do 700kg/cm² Żywotność: 50 000 godzin świecenia
- AW** - oprawa awaryjna LED 3W, 1h, IP54, nastropowa, optyka SIDE, autotest, do temp. od -20 do +40°C,  
np. ORBIT SU LED Hybryd
- CR** - czujka ruchu nastropowa 360°, IP54

UWAGI:

- Sieć w układzie TN-C-S.
- Ochrona przed porażeniem; SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Zastosować kable odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- Kable układać w rurkach ochronnych i/lub wewnątrz zabudowy ścian i stropów.

ppab 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:**  
**RZUT POZ. ±0.00**

<b>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:</b> mgr inż. Mariusz Buchała NR EWID. 218/2002		<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b> kwiecień 2025
<b>FAZA:</b> projekt techniczny		<b>SYMBOL:</b> <b>PT-E</b>	<b>NR RYS.:</b> <b>2</b>
<b>BRANŻA:</b> elektryczna	<b>SKALA:</b> 1:50		