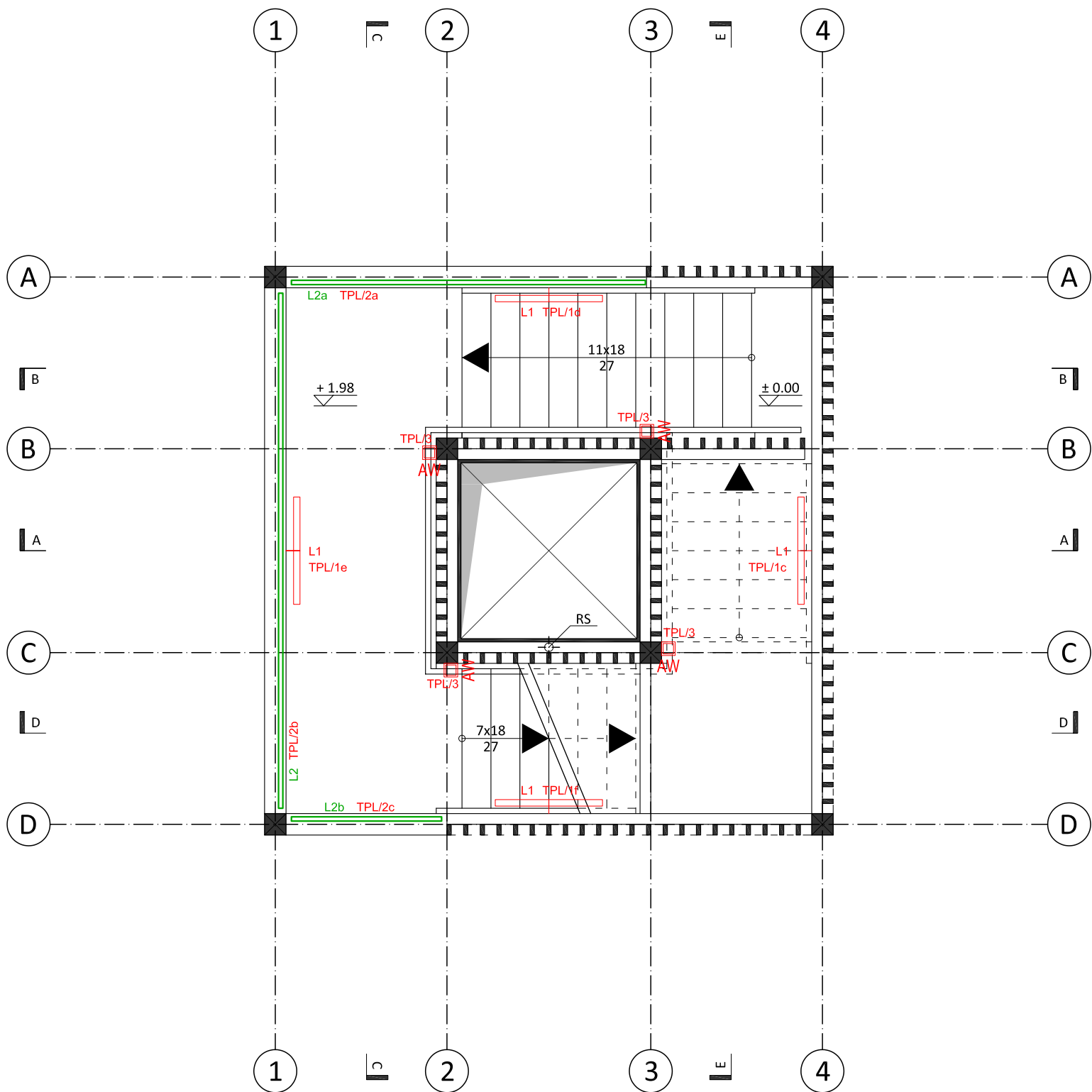


RZUT POZ. + 1.98



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 Hybrid
- 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. +1.98

PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE: mgr inż. Mariusz Buchała NR EWID. 218/2002		PODPIS:	DATA: kwiecień 2025
FAZA: projekt techniczny		SYMBOL: PT-E	NR RYS.: 3
BRANŻA: elektryczna	SKALA: 1:50		