



- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PLATFORMY WIDOKOWEJ PROJEKTUJE SIĘ Z DREWNA MODERZEWIOWEGO KLASY MIN. C30 ZAIMPREGNOWANEGO PRZECIWGRZYBICZNIE, PRZECIWWILGOCIOWO I PRZECIWOGNIOWO;
- ZŁĄCZA CIESIELSKIE TYPOWE, Z WYKORZYSTANIEM ŚRUB I WKRĘTÓW DO DREWNA, ZE STALI NIERDZEWNEJ. ELEMENTY DREWNIANE BĘDĄ ŁĄCZONE POPRZECZ STALOWE ZŁĄCZA CIESIELSKIE DO FUNDAMENTÓW;
- FUNDAMENTY Z BETONU ZBROJONEGO, BETON KLASY XC2, C25/30 W8;
- BIEGI SCHODOWE O SZEROKOŚCI UŻYTKOWEJ 1,25m WYPOSAŻONE W DREWNIANE PORĘCZE NA WYS. 1,1m. SPOCZNIKI O SZER. 1,64m;
- WYKOŃCZENIE ELEWACJI DREWNIANYMI LAMELAMI W ROZSTAWIE MAKS. 12cm, STANOWIĄCYMI JEDNOCZEŚNIE WYPEŁNIENIE BALUSTRAD WZDŁUŻ SCHODÓW I SPOCZNIKÓW.

[illegible]

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

L1 - 10 sztuk

np. oprawa liniowa LED do montażu na ścianie elewacji 24W CCT IP67 E0-95  
moc: 24W, barwa: 3000K, klasa szczelności IP66/IP67, obudowa: aluminium  
wymiary: dł. 1000mm, szer. 40mm/35mm

$$L2 - 1,4 + 4,8 + 3,3 + 4,8 + 4,8 + 4,8 + 4,8 = 28,7 \text{ m}$$

np. oprawa LED hermetyczna 1x7,4W 1x7,4W 1x7,4W 1x7,4W – 287,1 mm  
do montażu zewnętrznego, moc: 10W / 1m, barwa: 3000K, klasa szczelności: IP68  
wymiary: szer. 27/18 mm, oprawa do samodzielnego docięcia

ppdb NINIEJSZE OPRAWOWANIE 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. Gnieźnieńska 4,

tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: [ppab@ppab.pl](mailto:ppab@ppab.pl) [www.ppab.pl](http://www.ppab.pl)

**INVESTOR:**

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. +4.50**

<b>PROJEKTANT ARCHITEKTURA:</b> mgr inż. arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634		<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b> kwiecień 2023
<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCH.:</b> mgr inż. arch. Sławomir Zieliński upr. nr 62/2001, MP-0663		<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b> kwiecień 2023
<b>FAZA:</b> projekt techniczny		<b>SYMBOL:</b> <b>PT</b>	<b>NR RYS.</b> <b>1.3</b>
<b>BRANŻA:</b> architektura	<b>SKALA:</b> 1:50		