



- 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.

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH |        |              |           |                          |              |                    |               |
|-----------------------------------|--------|--------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------|
| nazwa elementu                    | symbol | przekrój [m] | pow. [m²] | długość lub grubość [m²] | ilość [szt.] | łączna długość [m] | kubatura [m³] |
| SŁUP                              | S1     | 0,2 x 0,2    | 0,04      | 7,26                     | 4            | 29,04              | 1,16          |
| SŁUP                              | S2     | 0,2 x 0,2    | 0,04      | 7,06                     | 4            | 28,24              | 1,13          |
| BELKA                             | B1     | 0,2 x 0,1    | 0,02      | 4,9                      | 3            | 14,7               | 0,29          |
| BELKA                             | B2     |              |           | 1,4                      | 20           | 28                 | 0,56          |
| BELKA                             | B3     |              |           | 1,7                      | 13           | 22,1               | 0,44          |
| BELKA                             | B4     | 0,25 x 0,1   | 0,025     | 4,9                      | 8            | 39,2               | 0,98          |
| BELKA                             | B5     |              |           | 1,6                      | 1            | 1,6                | 0,04          |
| BELKA                             | B6     | 0,2 x 0,1    | 0,02      | 5,3                      | 4            | 21,2               | 0,42          |
| BELKA                             | B7     |              |           | 2,36                     | 4            | 9,44               | 0,19          |
| BELKA                             | B8     |              |           | 1,82                     | 4            | 7,28               | 0,15          |
| STOPNICA                          | ST     | 0,2 x 0,2    | 0,04      | 1,3                      | 22           | 28,6               | 0,43          |
| BELKA POLICZKOWA                  | P1     | 0,25 x 0,05  | 0,0125    | 3,32                     | 2            | 6,64               | 0,08          |
| BELKA POLICZKOWA                  | P2     |              |           | 2,25                     | 4            | 9                  | 0,11          |
| SPOCZNIK                          | SP1    |              | 7,55      | 0,05                     | 1            | 0,05               | 0,38          |
| SPOCZNIK                          | SP2    |              | 2,65      | 0,05                     | 1            | 0,05               | 0,13          |
| SPOCZNIK                          | SP3    |              | 12,1      | 0,05                     | 1            | 0,05               | 0,61          |
| ŁATA                              | Ł1     | 0,2 x 0,05   | 0,01      | 1,5                      | 13           | 19,5               | 0,20          |
| ŁATA                              | Ł2     |              |           | 1,7                      | 6            | 10,2               | 0,10          |
| LAMELA                            | L1     | 0,1 x 0,04   | 0,004     | 7,1                      | 22           | 156,2              | 0,62          |
| LAMELA                            | L2     |              |           | 5,45                     | 11           | 59,95              | 0,24          |
| LAMELA                            | L3     |              |           | 5                        | 11           | 55                 | 0,22          |
| LAMELA                            | L4     |              |           | 4,35                     | 9            | 39,15              | 0,16          |
| LAMELA                            | L5     |              |           | 5,25                     | 16           | 84                 | 0,34          |
| LAMELA                            | L6     |              |           | 2,73                     | 29           | 79,17              | 0,32          |
| LAMELA                            | L7     |              |           | 2,56                     | 31           | 79,36              | 0,32          |
| LAMELA                            | L8     |              |           | 3,82                     | 16           | 61,12              | 0,24          |
| LAMELA                            | L9     |              |           | 1,3                      | 102          | 132,6              | 0,53          |
| PARAPET                           | PAR1   | 0,2 x 0,05   | 0,01      | 3,36                     | 1            | 3,36               | 0,03          |
| PARAPET                           | PAR2   |              |           | 4,9                      | 5            | 24,5               | 0,25          |
| PARAPET                           | PAR3   |              |           | 1,5                      | 1            | 1,5                | 0,02          |
| PARAPET                           | PAR4   |              |           | 1,7                      | 1            | 1,7                | 0,02          |
| PARAPET                           | PAR5   |              |           | 1,4                      | 1            | 1,4                | 0,01          |
| DESKOWANIE                        | D1     | 1,7 x 0,03   | 0,051     | 6,9                      | 2            | 13,8               | 0,70          |
| DESKOWANIE                        | D2     |              |           | 5,25                     | 1            | 5,25               | 0,27          |
| DESKOWANIE                        | D3     |              |           | 5                        | 1            | 5                  | 0,26          |
| razem                             |        |              |           |                          |              |                    | 11,94         |

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

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**WIDOK Z GÓRY**

|  |                |                           |
|--|----------------|---------------------------|
| <b>PROJEKTANT ARCHITEKTURA:</b><br>mgr inż. arch. Wojciech Różewicz<br>upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634 | <b>PODPIS:</b> | <b>DATA:</b><br>luty 2025 |
|--|----------------|---------------------------|

|  |                |                           |
|--|----------------|---------------------------|
| <b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCH.:</b><br>mgr inż. arch. Sławomir Zieliński<br>upr. nr 62/2001, MP-0663 | <b>PODPIS:</b> | <b>DATA:</b><br>luty 2025 |
|--|----------------|---------------------------|

|   |                |                           |
|---|----------------|---------------------------|
| <b>PROJEKTANT KONSTRUKCJA:</b><br>mgr inż. Rafał Smoleń<br>MAP/0176/POOK/05 | <b>PODPIS:</b> | <b>DATA:</b><br>luty 2025 |
|---|----------------|---------------------------|

|   |                |                           |
|---|----------------|---------------------------|
| <b>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:</b><br>mgr inż. Mariusz Buchała<br>NR EWID. 218/2002 | <b>PODPIS:</b> | <b>DATA:</b><br>luty 2025 |
|---|----------------|---------------------------|

|  |                              |                               |
|--|------------------------------|-------------------------------|
| <b>FAZA:</b><br>projekt architektoniczno-budowlany | <b>SYMBOL:</b><br><b>PAB</b> | <b>NR RYS.:</b><br><b>1.4</b> |
| <b>BRANŻA:</b><br>architektura                     | <b>SKALA:</b><br>1:50        |                               |