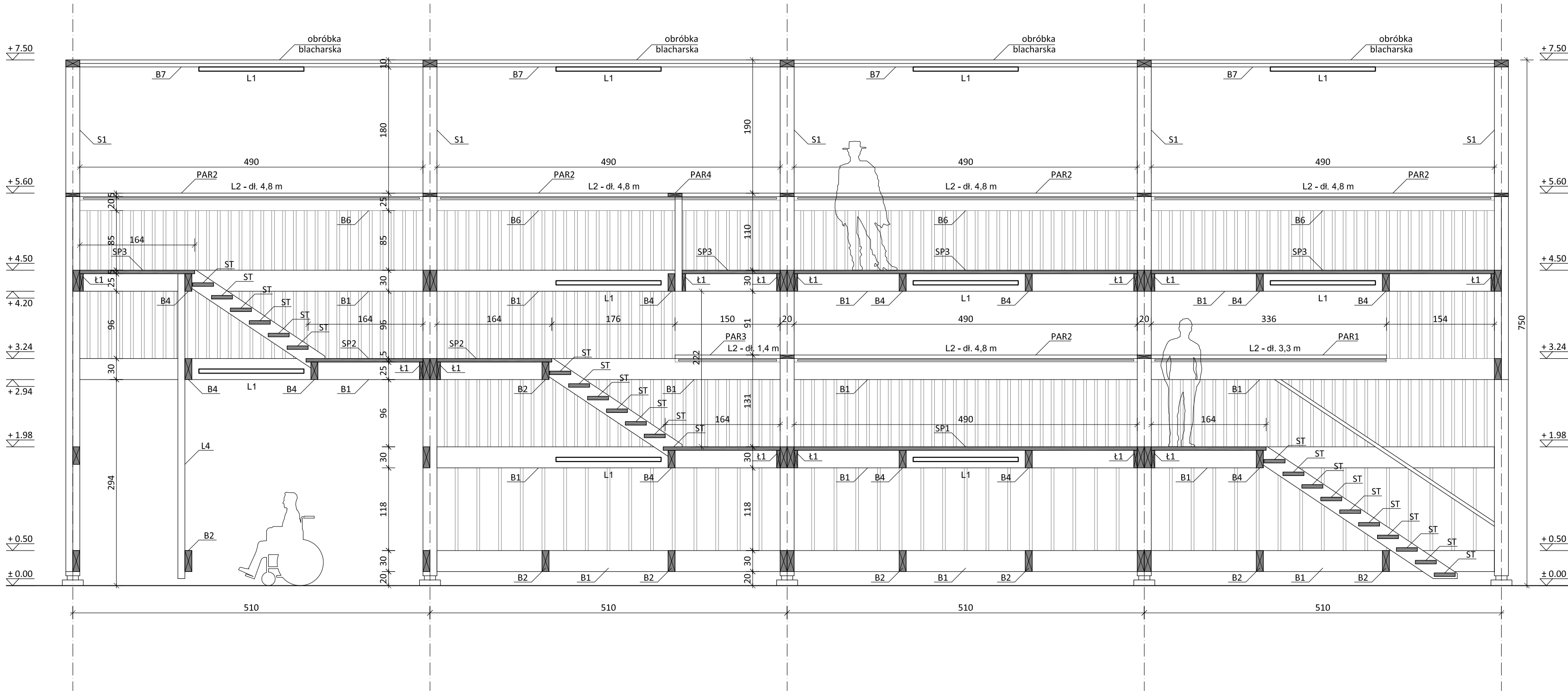


ROZWINIĘCIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH								
nazwa elementu	symbol	przekrój [m]	pow. [m ²]	długość lub grubość [m ²]	ilość [szt.]	łączna długość [m]	kubatura [m ³]	
STŁUP	S1	0,2 x 0,2	0,04	7,26	4	29,04	1,16	
STŁUP	S2	0,2 x 0,2	0,04	7,06	4	28,24	1,13	
BELKA	B1	0,3 x 0,1	0,02	4,9	14	68,6	2,06	
BELKA	B2			1,4	7	9,8	0,29	
BELKA	B3			1,7	4	6,8	0,20	
BELKA	B4	0,25 x 0,1	0,025	1,4	13	18,2	0,46	
BELKA	B5			1,7	12	20,4	0,51	
BELKA	B6	0,2 x 0,1	0,02	4,9	4	19,6	0,39	
BELKA	B7			5,3	4	21,2	0,42	
BELKA	B8			2,36	4	9,44	0,19	
BELKA	B9			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 2,65 12,1	0,05	0,05	1	0,05	0,38	
SPOCZNIK	SP2			0,05	1	0,05	0,13	
SPOCZNIK	SP3			0,05	1	0,05	0,61	
ŁATA	t1	0,25 x 0,05	0,0125	1,5	13	19,5	0,24	
ŁATA	t2			1,7	6	10,2	0,13	
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			5,35	16	85,6	0,34	
LAMELA	L6			3,04	29	88,16	0,35	
LAMELA	L7			2,61	31	80,91	0,32	
LAMELA	L8			3,87	16	61,92	0,25	
LAMELA	L9			1,35	70	94,5	0,38	
LAMELA	L10			1,56	32	49,92	0,20	
PARAPET	PAR1	0,25 x 0,05	0,0125	3,36	1	3,36	0,04	
PARAPET	PAR2			4,9	5	24,5	0,31	
PARAPET	PAR3			1,5	1	1,5	0,02	
PARAPET	PAR4	0,2 x 0,05	0,01	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	
PODKONSTR. LUSTRA	LU1	0,1 x 0,1	0,01	1,4	4	5,6	0,06	
PODKONSTR. LUSTRA	LU2	0,06 x 0,1	0,006	2,07	2	4,14	0,02	
PODKONSTR. LUSTRA	LU3			1,93	2	3,86	0,02	
razem							13,89	

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 m
np. oprawa LED hermetyczna IP68 IK10 zewnętrzna, oprawa LED hermetyczna IP68
do montażu zewnętrznego, moc: 10W / 1m, barwa: 3000K, klasa szczelności: IP68
wymiary: szer. 27/18 mm, oprawa do samodzielnego docięcia

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. 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:
ROZWINIĘCIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	PODPIS:	DATA: kwiecień 2025
--	----------------	-------------------------------

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCH.: mgr inż. arch. Sławomir Zieliński upr. nr 62/2001, MP-0663	PODPIS:	DATA: kwiecień 2025
--	----------------	-------------------------------

FAZA: projekt techniczny	SYMBOL: PT	NR RYS.: 3.5
BRANŻA: architektura	SKALA: 1:50	

- 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 POPRZEC 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.