


Architectural drawing of a building section, showing a staircase and a room labeled "4.8 komunikacja". The drawing includes structural elements like walls, columns, and stairs, along with technical annotations such as dimensions and material specifications.

[illegible]

66	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
67	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
68	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
69	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
70	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
71	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
72	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
73	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
74	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
75	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
76	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
77	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
78	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
79	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
80	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
81	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
82	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
83	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
84	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
85	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
86	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
87	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
88	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
89	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
90	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
91	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
92	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
93	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
94	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
95	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
96	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
97	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
98	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
99	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	
100	- OPRAWA NATRĄTKOWA, LED 35 W 4000K 131 lm/W, IP 40	

OPRAWA OŚW. EWAKUACYJNEGO n.p. VOYAGER LED ALU 3M - JEDNOSTRONNA	
OPRAWA OŚW. EWAKUACYJNEGO n.p. VOYAGER LED ALU 3M - DWUSTRONNA	

UWAGI

1 - PRZEWODY INSTALACJI OŚWIECZENIOWEJ WDYPY(4)x1,5 UKŁADAC W TYNKU.

2 - CZUJNIK RUCHU Z FUNKCJĄ CZUJNIKA ZMIERZCHOWEGO ZASIĘG 4 m, IP 54

3 - PRZECISK JEDNODOBIEGUNOWY ŚWIATŁO Z PODŚWIECZENIEM

4 - SI-S.. -

3 - ŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 1,4 m OD PODŁOGI.

Projektował:	mgr inż. R. Biedrzycki Lp. 9, 0104/0, 0203/05/80 w zakresie: elektrycznym.	04.18	Data	Podpis	RZUT KLATEK SCHODOWYCH. STRONA LEWA I PRAWA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	Nr. Umowy	Nr. rysunku 1/5
Sprawdził:	mgr inż. W. Jaschke Lp. 01, 01-V-63/25/77 w zakresie: elektrycznym.	04.18					
<p>Teste:</p> <p>Opis: PROJEKT REMONTU KOMPLEKSOWEGO BUDYNKU II KONSERWATYU POPULI W KOSZALINIE. 75-078 KOSZALIN, UL. KRAKUSZA I WANDY 11, 11. 02. 46/2.</p>							