

- Do obliczeń oświetleniowych przyjęto następujące oprawy

**KATEDRA CYTOLOGII I EMBRIOLOGII ROŚLIN**

Do obliczeń oświetleniowych przyjęto następujące oprawy:

1	14	* Biarno 2231 2x48 2231 Gnie 2 TS
2	101	* Biarno 898 FLC 2X5SL 898 Gabbarono
3	5	* Biarno 825 FLC 2X56 825 Comfort - lastwa opole
4	114	* Biarno 825 FLC 2X56 825 Comfort - lastwa opole
5	58	* Biarno 827 4x4 482 Comfort - lastwa opole
6	4	* Biarno 825 FLC 4X36 825 Comfort - lastwa opole
7	357	* Biarno 864 4x4 864 Comfort-light TS - otłoka s
8	174	* Biorps 60/80 1 (V) 810(XV) Dbal
9	3	* Biorps 60/80 1 (V) 810(XV) Dbal
10	192	* EL-GI-DERUPA BELUX DES-400/WD 000564 DES-400
11	23	* Farnova ENERGY 2 MATI FLC 2X18D Energy 2 bis - mat
12	78	* Farnova ENERGY 2 MATI FLC 2X26D Energy 2 bis - mat
13	29	* Farnova ENERGY 2 MATI FLC 2X26D Energy 2 bis - mat
14	29	* Farnova ENERGY 2 MATI FLC 2X26D Energy 2 bis - mat
15	5	* Biarno 920 1x18 920 Hydras TS
16	1	* 1x36V asymetric

Kształt schodowe łączące na wszystkich poziomach  
84 \* Biarno 775 FL 4X18 775 Comfort - otłoka satynka  
Wzrost dostosować inną typy opraw po przedstawiennym dołączeni i zachowaniu parametrów technicznych

12xoprawa dowolna  
w strópie podwieś  
do oświetlenia ro

PRACOWNIA MIKROSKOPU ELEKTRONOWEJ