

KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT

Dla obliczeń projektowych podano następujące dane :

- 1. 12 * Dianno 808 FL C 2X35L 808 Gobiorno
- 2. 59 * Dianno 825 FL 2X35 825 Comfort - lastra opale
- 3. 3 * Dianno 825 FL 4X18 825 Comfort - lastra opale
- 4. 49 * Dianno 827 4X14 827 Comfort - lastra opale
- 5. 39 * Dianno 827 FL 2X35 827 Comfort - lastra opale

DIALUX

Wygenerował: DIALUX ProjectView 3.6.0.0
1. Dianno 2231 2x428 2231 Dianno 2. 15

- | | |
|----|----------------------------|
| Op | na od porażen |
| Sp | wyłączenie w układzie TN-S |

01.08	4505/Gd300	Oświetlenie podstawowe. Pożom IV. Cz. 2. Plan instalacji.	M rys. EP04-2
01.08	3509/Gd68		
01.08			
Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Miła Swoszka (dz. nr 239/6)			